

ИЗВЕНИ ТРУДОВОГО ХРАСНОГО ЗНАМЕНИ ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТОНІЗЬІСКАТЕЛЬСКИЙ ИКОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМИНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМЕНИ И, М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТРОЙСТВУ ОСНОВАНИЙ
И ФУНДАМЕНТОВ В ЛЕССОВЫХ
ГРУНТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АММИАЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
И БАРЬЕРНОГО ЗАКРЕППЕНИЯ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ,
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГКЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ИМЕЛЯ И.М. ГЕРСЕВАНОВА
ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТРОЙСТВУ ОСНОВАНИЙ
И ФУНДАМЕНТОВ В ЛЕССОВЫХ
ГРУНТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АММИАЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
И БАРЬЕРНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ

Настоящие Рекомендации разработани впервие, что визвано вовросшим объемом промышленного и гражданского отроительства в райснах с широким распространением лессовых грунтов. Рекомендации содержат сведения, касакщиеся проектирования, специальных лабораторных и полевых испытаний грунтов, производства и контроля качества работ, материалов и оборудования, а также правил по технике безопасности.

Применение в фундаментостроении разработанной технологии позволит упростить и онизить отоимость устройства оснований из этих грунтов.

Рекомендации разработани кандидатами техн. наук: В.В. Семкиным (ВНИИ оснований и подземных сооружений им.Н.М. Герсеванова Госстроя СССР), В.А. Губкиным (Харьковский институт механизации сельского козяйства Агропрома СССР), инж.С.В. Бараносом (ВНИИОСП) при участии д-ра техн. наук В.Е. Соколовича (ВНИИОСП), инженеров Н.И.Фурси (трест Кавминстрой Миногстроя СССР), М.М. Чахна и В.В. Горкуна (трест Одестражданстрой Минотсоря УССР), Н.Д. Окишева (ВСНО Гидроопецстроя Минотроя УССР), Г.Г. Селиванова (Всесовзное объединение Главташкентстрой Минстроя УЗССР) и Л.Ф. Раковой (ВНИИОСП). Общее руководство работой осуществлялось канд. техн. наук В.В. Семкиным.

Рекомендации разработаны на основе отечественного и зарубежного опита применения прогрессивных технологий, а также результатов выполненных за последнее время научно-исследовательских работ в области закрепления грунтов.

Рекомендации одобрены секцией "Специальные работы" НТС ВНИИОСП и рекомендованы к изданию.

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просыба направлять по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул.,6, ВНИИОСП. Телефони: 174-81-27; 174-88-77.

Ордена Трудового Красного Знамени Всесорзний научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструктороко-технологический институт оснований и подземных сооружений имени Н.М. Герсеванова, 1988

RIMERIOROR SIMILED . I

- 1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование и производство работ по устройству оснований и фундаментов в лессовых грунтах с применением аммиачных композяций и барьерного закрепления и разработаны в развитие глав СНиП 2.02.0I-83. Основания зданий и сооружений и СНиП 3.02.0I-87. Земляные сооружения. Основания и фундаменты.
- 1.2. Устройство лессовых оснований и фундаментов с применением амминичих композиций и барьерного закрепления является разновидностями химического закрепления грунтов, основу которых составлявт химические и физико-химические процессы, вознакающие в грунтах в результате введения в них химических реагентов и их взаимодействия с компонентами грунта.
- 1.3. Применение в фундаментостроении способов устройства оснований и фундаментов в лессових грунтах с применением аммиачных композиций и барьерного закрепления позволяет в ряде случаев заменить другие способи закрепления грунтов и усиления оснований и значительно снизить стоимость устройства оснований.
- 1.4. Разработанную технологию следует рассматривать как способи постоянного закрепления грунтов как в предпостроечный период, так и во время эксплуатации.
- 1.5. При тлубинном закреплении не нарушается естественное сложение грунтов. Химическое закрепление карактеризуется простотой производства работ, портативностью, мобильностью применяемого оборудования, короткими сроками выполнения работ, возможностью закрепления грунта в любой точке по глубине и в плане без проведения каких—либо специальных работ, возможностью проведения работ без прекращения эксплуатаций здания или сооружения, устройством закрепленных элементов задаваемой прочности в плане и по глубине и любой конфигурации, не зависит от погодных условий.
- 1.6. Целесообразность применения амминчых композиций и барьерного закрепления должна определяться конкретными условиями строительной площадки на основе результатов технико-экономического сравнения вариантов проектных решений с учетом конструктивных особенностей и назначения возводимых или существующих зданий и сооружений, условий их эксплуатации, расположения коммуникаций, при этом должни учитываться требования индустриализации производства работ и опыт местного строительства.

1.7. В проектах усиления оснований при реконструкции сооружений должно быть предусмотрено проведение натурных измерений деформаций оснований и фундаментов специальными марками и реперами. Программа и результати наблюдений, проводившихся в период строительства, должны включаться в состав проектной документации, передаваемой заказчику после завершения работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АММИАЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ И БАРЬЕРНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ

2.1. Аммиачные композиции и барьерное закрепление применяются при:

усидении оснований и фундаментов под существующими зданиями и сооружениями;

строительстве промышленных, гражданских и сельскохозяйственных объектов на просадочных грунтах;

вокрытии котлованов:

проходке подвемных выработок;

создании противофильтрационных завес;

защите бетонных конструкций от вредного влияния агрессивных грунтовых вод;

укреплении обратных засыпок;

закреплении грунта при устройстве анкеров;

увеличении несущей способности свай и опор:

строительстве новых объектов в непосредственной близости от существующих.

- 2.2. Закрепление в грунтових условиях І типа по просадочности в пределах деформируемой зоны или ее части; в грунтовых условиях II типа по просадочности на всю глубину просадочной толци.
- 2.3. Усиление оснований существующих зданий и сооружений произволится обнчно в следующих случаях;

при недопустимых по величине или неравномерных осадка. эсоружения или его части, вызванных уплотнением под нагрузкой просадочных грунтов при их замачивании;

при увеличении эксплуатационных нагрузск (замена оборудования более тяжелим, увеличение этажности зданий и пр.).

2.4. Строительство новых объектов рядом с существужщими вызывает необходимость в усилении оснований последних для предотвраще-

ния их деформаций как при производстве работ, так и во время экоплуатации. Усиление оснований в этих случаях позволяет предотвратить подвижку в утечку грунта при повышении влажности, вибрации,
удари при производстве работ. Кроме того, устройство закрепленных
оснований позволяет уменьшить влиние сооружаемых радом объектов
на существующие и выполнять работи в стесненных условиях. Возможно их применение как подпорных стенок и в качестве элемента "сетчатых стен в грунте".

2.5. Аммиачене композиции и барьерное закрепление применими для лессових грунтов различного химико-минералогического состава, именщих емкость поглощения в щелочной среде не менее 10 мг-экв на 100 г сухого грунта. Коэффициент фильтрации закрепляемого грунта должен бить не менее 10⁻⁶ м/с, степень влажности не выше 0,75.

3. NHECHEPHO-TEOJOINGECKIE USICKAHURI

- 3.1. Инженерно-геологические изискания проводятся для получения материалов о геологическом и литологическом строении и гидрологических условиях строительного участка, необходимых для составления проекта закрепления грунтов. Материалы должны содержать оведения:
- о составе и гипрогеологических условиях, а также физико-механические и физико-химические карактеристики состава, состояния и
 свойства грунтов: прочностные и деформационные карактеристики
 (угол внутреннего трения, удельное сцепление, прочность при одноосном сматии, модуль общей деформации), относительная просадочность,
 начальное просадочное давление и влажность, плотность частиц грунта и плотность грунта, предели пластичности, влажность, степень
 влажности, водопроницаемость отдельных литологических разновидностей грунтов и изменение этих характеристик в районе сооружения,
 в том числе об анизотропии фильтрационных свойств грунтов, агрегатный состав, химический состав водных вытяжек и грунтовых вод, направление и скорость их движения, р ореди, еместь поглощения в
 І н. раотворе мс он, содержание карбонатов, гипса и органических
 веществ.
- 3.2. Определение pH грунтов и грунтовых вод производят потенциометрическим методом (pH-метр марки pH-340 и др.):
 - 3.3. Определение емкости поглощения (Епогл.) производится

титрометраческим способом. Для этого грунт в воздушно-сухом состоянии растирается в ступке резиновым пестиком и просеивается через сито с отверстиями I_{MM} . Из подготовленного грунта отбирается проба (P) 50 г. вводится в коническую колбу объемом 250-300 мл, заливается 50 мл I_{M} . (N из) раствора N a D H и после минутного взбалтивания и 2-3-минутного отстаивания отфильтровивается через складчатый фильтр. Отобранная из фильтра проба объемом (V_{M}) 15-20 мл титруется по фенолуталенну I_{M} (N N) раствором соляной кислоти (V_{M}).

Емкость поглощения в мг-экв на 100г грунта рассчитывается по

формуле:

$$E_{nor} = \frac{(v_1 \mathcal{N}_{u3} - v_2 \mathcal{N}_K) \cdot 10^2}{P - (1 - W)} \cdot K, \qquad (1)$$

где К - коэффициент перевода на весь объем:

W - гигроскопическая влажность грунта.

- 3.4. Определение содержания карбонатов в грунте удобно проводать кальциметром Гейслера-Максимих или титрометрическим способом.
- 3.5. Определение гипса в грунтах проводят с помощью солянокислых (0,2 Н НО) и водных витяжек согласно Руководству по химическому анализу почв (М., Изд. МІУ, 1970).
- 3.6. Содержание органического вещества в грунтах определяется методом сухого сжигания в потоке кислорода при температуре 950 —1000°С согласно ГОСТ 23740—79 или путем мокрого сжигания органи—ческого вещества хромовой кислотой (окисидометрический метод) по методу Тирина.
- 3.7. Данние инженерно-геологического обследования должны со-держать:

план площадки в масштабе 1:200 с нанесенными контурами сооружения и точками разведочных выработок;

каталог выработок с указанием глубия;

чертежи колонок по отдельным выработкам;

инженерно-геологические продольные и поперечние профили в масштабе 1:100 (вертикальный) и 1:200 (горивонтальный);

таблицы и графики с результатами исследования грунтов.

3.8. Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования для закрепления грунтов производят путем проходки скважин и шурфов. Образцы грунта отбирают из каждого слоя но 2 м но глубине, а проби воды в количестве 2 л из каждого водоносного горизонта. Образцы грунта должны быть доставлены в лабораторию в виде монолитов в количестве I-2 с каждой глубины с ненарушенной структурой и естественной влажностью, для чего образцы-монолиты сразу же после отбора гарафинируют и отправляют для испытаний.

3.9. Число скважим и шурфов и их расположение на площадке назначент в зависимости от сложности геологического строения и размеров сооружения. Расстояние между разведочными выработками должно быть не более 40 м, а между скважинами - 15 м.

4. СПЕЛИАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕЛОВАНИЯ

4.1. Для установления возможности применения аммиачно-силикатних композиций и барьерного закрепления и определения необходимых для проектирования данных выполняют специальные дабораторные исследования, в состав которых входят:

исследования овойств подлежащих закреплению и вакрепленных грунтов;

подбор и разработка составов растворов и исследование их свойств;

исследование процесса инъекции разработанных химических растворов;

разработка оптимальной рецентури реагентов.

- 4.2. Для обеспечения лабораторных исследований образцами грунтов на строительной илощацие проходят шурфи и бурят скважини с описанием грунтов и отбором монолитов и проб. Скважини располагаются по квадратной сетке на расстоянии до 15 м одна от другой. Ображцы грунтов отбирают из каждого инженерного элемента, но не менее чем через I,5 м по глубине, проби грунтовой води по I-2 л из каждого горизонта. Ображцы отбираются с сохранением естественной структуры и влажности по I-2 с каждой глубины.
- 4.3. Монолити и керни непосредственно после извлечения из массива необходимо покрыть гидроизоляционными материалами, при этом должна бить указана пространственная ориентировка материала (в связи с анизотропией материала).
- 4.4. Из отобраненх монолитов или кернов изготавливают образци необходимого размера. Число испитаний образцов должно бить не менее

трех и назначается по коэффициенту вариации, полученному при обработке данных испытаний образцов на сжатие:

число образцов	3	4	6	9
Коэффициент вариации	15	20	25	30

Лабораторные закрепления можно производить на нриборе Л.И.Курденкова или по методике Ростовского Промстройниипроекта. При хорошей проницаемости грунта инъекцию раствора можно осуществить за счет разрежения, создаваемого вакум-насосом в резервуаре для сбора фильтрата.

Для закрепления образцов раствором жидкого стекла его температура должна быть около 20° С. При применении аммиака возможна пониженная температура раствора.

5. ПОЛЕВЫЕ ОПИТНЫЕ РАБОТЫ

- 5.1. Опитние работи в натурних условиях (полевие) назначаются для уточнения параметров закрепления: давления нагнетания растворов; расчетной величини радиуса закрепления; нормы закачки растворов на одну заходку; очередности нагнетания растворов в композиции; проницаемости грунта по растворам и удельних расходов при инъекции; расчетных или нормативных характеристик прочностных, деформационных и других физико-механических свойств закрепленных грунтов; оптимального режима инъекции, отбора образцов, толщини и глубини барьера и т.д.
- 5.2. Полевые опытные работы производятся согласно специальной программе по заданию, выданному проектной организацией, которая принимает решение о проведении опытных работ.
- 5.3. Все работи технологически выполняются в натурных масштабах в производственном режиме с применением производственного оборудования и проводятся пробными инъекциями в нескольких характерних местах площадки с последующим вскрытием шурфами закрепленных элементов, измерением их объемов, определением конфигурации и лабораторными исследованиями характеристик грунта.
- 5.4. Для проведения опытных работ основное оборудование и материалы даны в последующих главах.
- 5.5. Программа опытного закрепления грунтов должна содержать следующие материалы с необходимыми панными и сведениями:

план участка с местами инъекции в характерных местах площалки.

отражающих разнообразие грунтовых условий:

схему закрепления, на которой изображени плани и разрези шурфов с указанием местоположения инъекции, мест отбора проб грунтов; таблици с расчетными параметреми инъекций:

таблины оборупования, материалов и приборов:

полонительную записку, содержащую необходимые сведения, полонения к графическому материалу и рекомендации по выполнению работ; каленларный план работ.

- 5.6. Для каждого характерного варианта составляются отдельные схемы опытного закрепления грунтов.
- 5.7. Отбор образцов производится через I-2 месяца после нагнетания растворов.
- 5.8. Отчетная документация по опытному закреплению грунтов должна содержать: план площадки опытного закрепления; каталог выработок с указанием глубини; чертежи колонок по отдельным выработкам; инженерно-геологические продольные и поперечные профили в масштабе
 1:100 (вертикальный) и 1:200 (горизонтальный); таблици и графики с результатами исслепований закрепленных грунтов.

6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- 6.1. До начала проектирования усиления грунтов в основании зданий и сооружений химическими способами необходимо провести его расчет по предельным состояниям на существующие или проектируемие нагрузки в соответствии с главой СНиП 2.02.01-83.
 - 6.2. Для разработки проекта необходимы следующие материалы: техническое задание;

материалы предыдущих стадий проектирования;

отчеты по инженерно-геологическим изысканиям;

отчети по специальным исследовательским или опитным работам (если таковне проводились);

технические данные о зданиях и сооружениях, о расположении подземных коммуникациях (водопровод, канализация, кабельная сеть, газопроводы и др.);

планы и разрезы фундаментов зданий и сооружений с указанием действующих на них нагрузск и допустимых осадок, а также нагрузки на полы и сведения о расположенных волизи сооружения других объектов;

результаты дабораторных и опитно-производственных работ по

закреплению грунтов:

основные конструктивные и компоновочные чертежи; основные данные проекта организации и производства работ; материалы для составления единичных расценок и сметы.

- 6.3. Основанием для разработки проекта по закреплению грунтов является техническое задание.
- 6.4. Техническое задание составляется проектировщиком основного сооружения совместно с геологом, руководящим геологическими изысканизми.
- 6.5. Техническое задание является документом, в котором проектировщик основного сооружения ставит перед проектировщиком по закреплению грунтов задачи, подлежащие решению для обеспечения надежной работи сооружений в строительный и эксплуатационный периоды,
- 6.6. Техническое задание состоит из краткой записки (собственно техническое задание) с соответствующими приложениями или укананиями источника для получения необходимых сведений в рабочем порядке.
 - 6.7. В техническом задании должны быть указаны: стация проектирования:

допустимые абсолютные и относительные величины параметров закрепления и отклонений от них:

оптимальные (требуемне, допустимне) размеры закрепления основания:

требования к организации и последовательность работ по закреплению грунтов в увязке с общестроительными работами.

6.8. Сведения по организации и производству работ должни вклю-

генеральный план отроительной площанки:

календарный график строительства с указанием в первом приближении места и времени, отводимых для производства работ по закреплению;

сведения о подсобном хозяйстве (базы, ремонтно-механические мастерские, энерго-, паро-, водо- и воздухоснабжение, освещение, канализация, связь и возможности использования их при проведении работ по закреплению грунтов), транспортные пути;

краткие сведения о способах производства основных строительно-монтажных работ, имеющих отношение к производству работ по вакреилению грунтов; намеченного поставщика и бази основних материалов, их качест-

производственние жилищно-бытовые и административные учреждения и возможность использования их для обеспечения работ по закреплению грунтов.

6.9. Сведения для составления единичных расценок и смет (сметно-финансовых расчетов) должны содержать:

указания с районе и группе строительства;

опециальные надоавки и ковффициенты, установненные для отроительства (по зарилате и материалем);

стоимости основных материалов силиката натрия, цемента, воды, пара, скатого воздуха, электроэнергии и пр.).

6.10. В проект должны входить:

поиснительная ваписка, чертеки, технические условия на производство работ:

сметно-финансовый расчет.

6.II. В пояснительной записке должни быть следующие разделы: общая часть (ввецение):

краткая характеристика сооружений:

описание природных условий;

требования к закрепленному грунту- прочность, монолитность, водоустойчивость, водонепромицаемость, величина просадки;

состав и назначение специальных работ:

технико-экономическое обоснование выбора способа закрепления грунта;

вибор и обоснование способа ведения специальных работ в данных природных условиях;

размеры и конструкции закрепленных массивов;

зидаемая эффективность проектируемых мероприятий;

объем контрольного закрепления грунтов:

объеми работ и данные о контрольных выработках;

данные о расходе химических реагентов на одну ваходку и на весь закрепляемый массив;

основние вопросы организации работ:

производство специальных работ:

потребность в основном оборудовании (данные с номенклатуре, характеристиках и количестве необходимых для выполнения работ мениямов и оборудования: бурового, забивного, насосного, инъехцион-

ного, компрессорного, контрольного, емкостей) и материалах и календарный план работ, в котором на основе объемов работ, технологии и наличия механизмов и оборудования устанавливаются последовательность и сроки выполнения отдельных видов работ, определяются потребности в трудовых и других ресурсах по срокам, а также сроки поставки отдельных видов оборудования и материалов;

требования по технике безопасности и охране окружающей среды; особенности производства работ в зимних условиях; контроль качества закрепления.

6.12. В разделе "Производство работ" должни бить рассмотрены следующие вопросы: бурение скважин, инъекции, состави и свойства растворов; исходные материали для растворов; приготовление растворов; обоснованние расчетами указания по режиму процесса закрепления грунтов (удельные расходы и температура применяемых растворов, давление и продолжительность нагнетания, порядок нагнетания реагентов, количество одновременно: работающих инъекторов, решения по технологической последовательности работ, перечень и характеристика оборудования, указания по монтажу, а также потребность в рабочей силе и основных материалах);

технологические карти или схемы с описанием снособов и технологической последовательности производимых работ, стоимостей трудозатрат и потребностей в механизмах и материалах по этапам.

- 6.13. Графическая часть проекта должна состоять из конструктивных чертежей и элементов организации работ.
 - 6.14. Конструктивные чертежи должны содержать:

стройгенилан сооружения с нанесением основных параметров стабилизации:

продольный профиль и поперечные разрезы сооружений с указанием геологии:

схему расположения инъекторов или рабочих и контрольных скважин с указанием их конструкций, глубин, диаметров и допустимых отклонений по направлению;

разрези по отдельным сечениям с указанием направления забивки инъекторов, глубин их погружения, числа заходок и расположения их по глубине:

укрупненный план по элементем закрепления; таблицу объемов основных работ.

6.15. Чертеки организации работ должны включать в себя:

стройгенилан с перечнем оборудования для специальных работ и мероприятий, обеспечивающих его работу:

скему установки и передвижения оборудования при оложных условиях работы (наклонные участки, стесненные условия и т.д.);

скему удаления бурового шлама;

технологические схемы растворных трубопроводов;

календарный график, производительность основного оборудования и обоснование общего срока работ:

потребности и обеспечение работ электроэнергией, водой, сжатым воздужом; паром, канализацией и транспортом;

потребности в основном оборудовании (буровом, инъекционном и насосном) и материалах;

мероприятия по обеспечению работ в зимних условиях; способы бурения верхней промерзающей толщи грунта, утепление оборудования на участке производства работ — буровых станков, насосов, трубопроводов;

совмещение работ по закреплению с общестроительными; передвижные буровых станков;

конструкцию и размеры инъекционных установок и растворных уалов.

- 6.16. В сметно-финансовий расчет должен входить: смета, калькуляция и единичные расценки.
- 6.17. При проектировании усиления грунтов в основании зданий и сооружений химическими опособами закрепления необходимо провести его расчет по предельным состояниям на существующие или проектируемые нагрузки в соответствии с главой СНиП 2.02.01-83. Невыполнение котя би одного из требований расчета является одним из доказательств необходимости усиления грунтов.
- 6.18. В расчетах по деформациям зданий и сооружений П и II классов нормативные значения удельного сцепления, угла внутреннего трения, модуля деформации и коэффициента Пуассона закрепленного грунта принимаются по табл. 8 главы СНиП 2.02.01—83, причем расчетные значения этих характеристик принимаются равными нормативным (при K_{ρ} = I). Значения характеристик приведени при степени влажности закрепленного грунта равными или более 0.8.
- 6.19. Расчетные значения прочностных карактеристик закрепленных грунгов определяются в соответствии со СНиП 2.02.01-83 с учетом дополнительного кожфициента длительного обводнения оснований

агрессивными средами $K_{g,\eta}$, принимаемого для грунтов, закрепленных однорастворной силикатизацией и аммиачно-силикатной композицией, по табл. I и 2.

6.20. В основу расчета оснований по деформациям положена скема, учитивающая совместную работу закрепленного массива и естественного грунта (рис.1), названная системой закрепленный массив-естественный грунт. Основание карактеризуется коэффициентами Пуассона 0, и 0, соответственно закрепленного и незакрепленного грунтов, параметрами 6 и 1.:

$$\delta = \frac{E_2}{E_1}; \quad \bar{h} = \frac{h}{h}, \tag{2}$$

где E_i и E_2 — модули деформации соответственно закрепленного и незакрепленного грунтов;

толщина слоя закрепления;
 вирина фунцамента.

6.21. Проектирование закрепленных массивов производится в слепужнем порядке:

на основании исходных материалов принимается техническое решение (не менее двух вариантов) способа закрепления:

назначаются нормативные прочностные и деформационные характе-

вибирается конструктивная схема закрепления грунтов;

определяются радмусы закрепления, предварительные геометрические размеры в плане и по глубине закрепленных массивов и фундаментов:

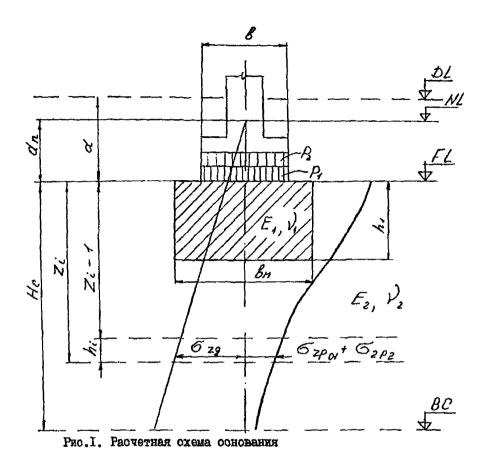
производится расчет основания по предельным состояниям;

по результатам расчета закрепленного основания производится корректировка геометрических размеров, прочностных и деформационных карактеристик закрепленных массивов;

по результатам контрольного закрепления на площадке строительства или реконструируемого объекта и испитания закрепленного грунта производится при необходимости уточнение технологических параметров (проектных плотностей растворов, их расхода, режима нагнетания), радмусов закрепления, прочностных и деформационных характеристик грунтов:

составляется проект закрепления основания при необходимости усиления фундаментов;

объем подлежащего закреплению грунта определяется в зависимос-



. Tad лица ${f I}$ Нормативные значения характеристик закрепленных лессовых грунтов

Грунты	Харак- терис- тика		Значение характеристик закрепленных грунтов при их прочности R_{GAC} , МПа						
	грунта	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0		
	C,MIIa	0,047 0,041	0.056	0,065 0,055	0,073 0,06I	0.086 0.072	0,096 0,080		
Супеси	4	<u>24</u> 22	<u>25</u> 23	<u>26</u> 24	<u>28</u> 26	<u>30</u> 28	<u>35</u> 32		
	e, mia	<u>42</u> 39	<u>53</u>	<u>65</u> 58	75 64	<u>85</u> 75	100		
	v	<u>0,35</u> 0,37	0,30	0,30 0,32	0,30 0,32	0,25 0,27	0.25		
	C,MIIa	0,04 0,037	0,056	0,065 0,06I	0,073 0,068	0,086 0,080	<u>0,096</u> 0,089		
Суглинки	φ	24 22	<u>26</u> 24	<u>28</u> 26	<u>30</u> 28	32 29	$\frac{34}{31}$		
	E,MIIa	<u>38</u> 35	<u>50</u>	60 55	70 64	80 73	<u>95</u> 86		
	79	0,35 0,37	$\frac{0.30}{0.32}$	0.30 0,32	$\frac{0.24}{0.27}$	0.23 0.26	0.20		

Примечание. В числителе приведены значении характеристик при закреплении однорастворной силикатизацией, в знаменателе — аммиачно-силикатными композициями.

Таблица 2 $\mathcal{K}_{\ell, \ell}$ для грунтов

Минерализация водной среды, т/л	0,5	0,51-2,0	2,1-4,0	4,1	
Kgn	0,55 0,53	0.64 0.61	0,69 0,65	0,72 0,67	_

Примечание. В числителе приведены значения $K_{f,\eta}$ для грунтов, закрепленных однорастворной силикатизацией, в знаменателе – аммиачно-силикатизми композициями.

ти от принимаемых проектом размеров оснований, фундаментов и конструктивной схемы;

вибор того или иного способа закрепления зависит от физико-химических характеристик грунта, степени его упрочения и условий произволства.

6.22. Вноору конструктивной схемы закрепления оснований предшествуют лабораторные исследования закрепления грунтов приемлемыми способами и сопоставления полученных данных с проектными.

При закреплении грунтов одним из принятых способов усиления оснований рекомендуются следующие конструктивные схемы:

сплощние массиви из закрепленного грунта под денточние или столбчатие фундаменти либо под все сооружение в целом;

армирование грунтов в основании отдельными элементами из закрепленного грунта, при этом допускается непосредственно под подошвой фундамента оставлять участки незакрепленного грунта;

устройство отдельных опор из закрепленного грунта:

комбинированная схема, предусматриванцая сплошное закрепление на заданную глубину непосредственно под подошвой фундамента и армирование элементами из закрепленного грунта нижележащей толци;

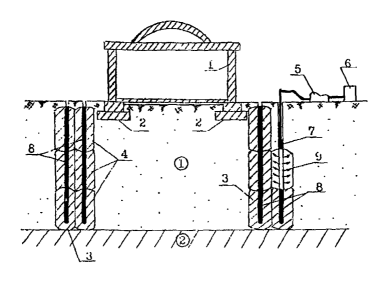
пространственная схема из пересекающихся лент закрепленного грунта и армирование элементами из закрепленных массивов-столбов пространства между ячейками;

схема, основанная на создании упрочненных массивов из закрепленного грунта под внутренними фундаментами здания или сооружения на глубину сжимаемой толщи и по контуру сооружения до нижней граници просадочной толщи в виде обойми с ликвидацией просадочных свойств грунта внутри обойми растворами пониженной концентрации с глубини начала просадки от собственного веса;

барьерная схема закрепления грунтов путем устройства стенокэкранов по периметру отдельно стоящих фундаментов, группы фундаментов-локальные барьеры отдельных блоков здания, сотовые барьеры вокруг всего здания или сооружения (рис.2 и 3);

горизонтальная схема закрепления основания с устройством массивов из закрепленного грунта под фундаментами зданий или сооружений.

6.23. Аммиачно-силикатные композиции используются для усиления оснований как в предпостроечный период, так и под существующими зданиями.



- Рис. 2. Способ барьерного закрепления:

 1 лессовий просадочный грунт; 2 непросадочный грунт; 1 здание; 2 фундамент; 3 барьерная стенка; 4 закрепленный грунт зоны; 5 насос; 6 емкость с раствором; 7 тампон; 8 скважина; 9 рабочая зона
- 6.24. При выполнении сплошного закрепления по всему просадочному объему основания в предпостроечный период применяют замилачно-силикатные композиции малых концентраций. При усилении основания в виде лент или отдельно стоящих столбов применяют замилачно-силикатные композиции более высокой плотности или с повышенным содержанием одного или обоих компонентов.
- 6.25. Конструктивная схема выбирается с учетом инженерно-геологических условий строительства, конструктивных особенностей вдания или сооружения, условий их дальнейшей эксплуатации, характера нагрузок, действующих на фундаменти, и должна бить оптимальной по технико-экономическим показателям, обеспечивать наиболее полное использование прочностных и деформационных характеристик закрепденного грунта и системы основание-злание.
 - 6.26. Основние параметри захрепления (глубина, объем, конфи-

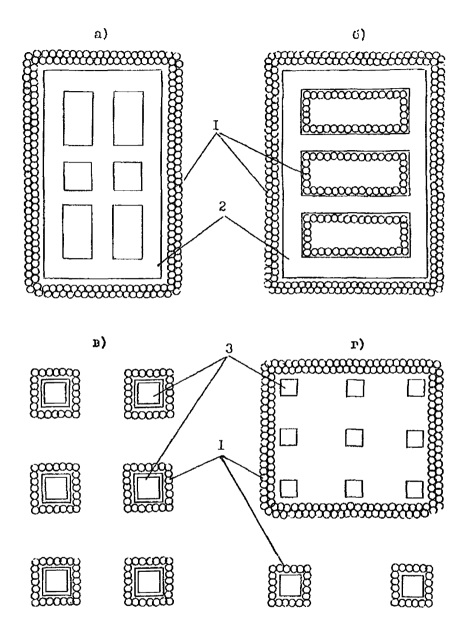


Рис. 3. Конструктивные схемы барьерного закрепления: а — стенка-экран вокруг ленточного фундамента; б — сотовые барьеры; в — локальные барьеры вокруг отдельных фундаментов; г — комбинированная сжема устройства барьеров; I — барьеры из закрепленного грунта; 2 — ленточные фундаменты; 3 — отдельно стоящие фундаменты

гурация, карактер армирования сонования, составы и объемы растворов, способы подачи растворов в грунт и его пропитка) назначаются на основание оценки инженерно-геологических условий илощадки, цели усиления, величин и карактера нагрузки.

- 6.27. Глубина заложения подошен фундаментов на закрепленном массиве должна быть не менее расчетной глубини промерзания грунта.
- 6.28. При усилении оснований фундаментов шириной (диаметром) до 3 м предварительная глубина закрепления назначается не более 2в, где в ширина (диаметр) фундамента. Для фундаментов шириной (диаметром) более 3 м предельная глубина закрепления I,0 + I,5в. При наличии в пределах слоя указанной толщини подземних вод глубина закрепления грунтов назначается до верхней граници капиллярной кайми или применяются растворы повышенной концентрации или выбирается другой способ усиления сонований. При назначении глубини закрепления необходимо учитивать ее кратность целому числу закодок инъепирования.
- 6.29. Для предотвращения выбивания раствора из верхней зоны инъекции с поверхности оставляется защитний слой грунта, трищина которого зависит от коэффициента фильтрации грунта и рассчитывается по формуле

$$h_3 = d \cdot C \cdot K \varphi$$
, (3)

где h_2 — толщина защитного слоя; $\mathcal{L} = 0$ — коэффициент влияния грунта (пля лессов $\mathcal{L} = 2$, для лессовнх суглинков $\mathcal{L} = 1.5$); k_p — коэффициент фильтрации, м/оут; $\mathcal{L} = 0$ — коэффициент влияния давления (при $P \not = 0$, IMIA $\mathcal{L} = 3\sqrt{P}$).

Защитний слой грунта в любих случаях должен составлять не менее I,5 м при применении силикатных растворов и не менее 2 м при применении растворов с добавкой аммиака илис 0,5 радиуса закрепления при натистании раствора в скважини.

6.30. Если коэффициент фильтрации грунта увеличивается с глубиной в вертикальном направлении в 1,5 раза и более чем в горизонтальном закрепление грунта производится способом снизу-вверх. В однородных по проницаемости грунтах закрепление можно производить способом сверху-вниз. В неоднородных грунтах с частой слоистостью, отличающихся по водонепроницаемости более чем на 30%, нагиетать химические раствори следует раздельно по слоям. Слой грунта с большей волопроницаемостью закрепляется в первую очередь.

- 6.31. Ориентировочно ралиус закрепления грунта от одного инъектора-скважини назначается в зависимости от козболимента фильтрации грунта по табл. 3.
- 6.32. Для получения сплошного массива из закрепленного грунта инъектори-скважини располагаются в пахматном порядке. Расстояние между рядами принимается по формуле $l_p = 1.5 \, \text{L}$, а расстояние между инъекторами в ряду $l_{\text{LL}} = 1.73 \, \text{L}$, где $l_{\text{LL}} = 1.5 \, \text{L}$. олной инъекции.
- 6.33. Расчетная ширина сплошного массива из вакрепленного грунта принимается равной $\mathcal{N}_{\mathcal{D}} = 1,5$ t, а длина $\mathcal{N}_{\mathcal{U}} = 1,73$ t, где No - число рядов. Nu равно числу инъекций в ряду.

Минимальный вынос закрепления за контуры фундамента при сплонном закреплении назначается в зависимости от павления пол положения фундаментов по табл.4.

Минимальный выноо вакрепления за контуры фундамента. опираюмегося на просавочний грунт, назначается в зависимости от среднего давления под подожной фундамента и от начального просадочного давления по табл.5.

В грунтових условинх 11 типа по просадочности предварительные размерн в плане отдельно стоящих закрепленных массивов принимаются равными, но не менее 1/5 глубини просалочной толии.

- 6.34. Нагнетание реагентов в грунт производится захонками. Величина одной заходки равна длине перфорированной части инъектора или расстоянию между запорными камерами тампонов или пругих устройств плюс 0,5 г при нагнетании растворов через инъектор и 1.0 г при нагнетании растворов через окважину.
- 6.35. Количество раствора в литрах на одну заходку рассчитивается по формуле:

где Q - коэффициент насыщения грунта раствором, принимаемый в зависимости от режима инъецирования по табл.6:

С - радиус закрепления, м; С - длина перфорированной части инъектора, м;

л - пористость грунта в полях епиници.

6.36. Скорость распространения раствора (средняя фактическая

скорость движения раствора ω на границе растекания) назначается B SABNCHMOCTN OT CTERENN BRANHOCTN IPYHTA N STO ROOHMIASMOCTN N принимается по табл.7.

6.37. Удельный расход силиката натрия, кг/см. при закрешлении грунта рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{1}{d} \ln \frac{R_{max} - R_o}{R_{max} - R}, \qquad (5)$$

где Т.Т - коэффициент, учитивающий потери влажности монолита по сравнению с грунтом естественной влажности в момент его лабораторного закрепления:

R тах максимальная прочность на сжатие закрепленного грунта, полученная пабораторным путем, Міа;

 R_{o} - прочность образца грунта естественного сложения по закрепления. МПа:

— проектируемая прочность закрепленного грунта при сжатии, МПа;

 ф. - коэффициент, учитыважий изменения прочности в зависимости от свойств грунта. Определяется как среднее значение из нескольких лабораторных определений:

$$d = \frac{1.1}{9n} l_n \frac{R_{max} R_0}{R_{max} R_n}, \qquad (6)$$

где q_n и \mathcal{R}_n – удельний расход силиката натрия и соответствующан end uboahooly (shewenhoe conboansmenne othoochon creams) v-lo noряцка,

$$q_{n} = \frac{(\rho_{2} - \rho_{1}) \mathcal{P}_{c}(\mathcal{P}_{c} - 1)}{0,001(\rho_{c} - 1) \mathcal{V}}, \tag{7}$$

где P_{i} и P_{2} — вес образца до и после инъецирования, г; V — объем образца, см 3 ; P_{c} - P_{p} — плотность жидкого стекла и рабочего раствора, г/см 3 .

6.38. Режим изменения давления в нагнетательной установке для обеспечения заданной скорости распространения раствора в олучае просадочных грунтов определяется по формуле:

$$P_y = P_w + P_u + P_c + P_r , \qquad (8)$$

Таблица З Расчетний радиус закрепления грунта от одного инъектора

Способ	Козфрациент фильтрации IO ⁻⁵ м/с	Радиус закреп- ления, м
Силикат натрия	2 - I I - 0,5 0,5 - 0,3 0,3 - 0,2 0,2 - 0,1	I - I,3 0,7 - I,I 0,6 - 0,8 0,3 - 0,6 0,2 - 0,3
Аммиачно—силикатные композиции	2 - I 0,5 - 0,3 0,3 - 0,2 0,2 - 0,I	1,1 - 1,5 0,8 - 1,3 0,8 - 1,1 0,6 - 0,8 0,4 - 0,6

Таблица 4

Минимальный винос закрепления за контуры в полях от ширины массива

Давление под подошной фун- дамента, МЦа	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,6
Минимальный рынос ва подошву фунда- мента	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,2

Таблица 5

Минимальный вынос закрепления за контуры фундамента, опирающегося на просадочный грунт

Начальное просадочное давление, МПа	Минимальный вынос в долях от ширины фундамент при давлении под его подошвой, МПа								
	0,20	0,25	0,30	0,35					
0,05 0,10 0,15 0,25	0,20 0,15 0,10 0,05	0,25 0,15 0,15 0,05	0,30 0,20 0,20 0,10	0,35 0,30 0,25 0,10					

Таблица 6 Козфрициент насыщения грунта закрепликими раствором

Скорость распростра- кения раст- вора,см/мин	коэффициент насыщения крупти	Скорость распрост- ранения раствора, см/мин	Козфициент на- сыщения грунта
0,3	-	3	0.5
0,6	0.8	6	0.4 0,5
1,0	0.7	10	$\frac{0.35}{0.4}$
1,8	0.6	••-	

Таблица 7 Скорость распространении раствора в грунте

Степень влажности грунта	Скорость распространения раствора ω , сут см/мин, при козффициенте фильтрации, м/сут						
	0,1-0,3	0,3-0,5	0,5-1,0	1,0-2,0			
< 0,3	0,5-I,I	<u>1.I-I.9</u>	<u>I.9-2.8</u>	2.8-4.5			
	0,6-I,3	1,3-2,2	2,3-3,4	3,4-5,5			
≯ 0,3	<u>1.7-3.0</u>	3.0-4.5	4.5-7.0	7.0-9.0			
	1,9-3,3	3,3-5,0	5,0-8,0	8,0-II			

Примечание. В числителе табл.6 и 7 дани значения для силиката натрин, в значенателе – для аммиачной композиция.

где P_{μ} – избиточное давление в нагнетательном устройстве, МПа; P_{μ} и P_{μ} – потери напора соответственно в раствороводах (шлангах) и инъекторах-тампонах, МПа:

$$P_{\rm m} = 0.1 \, \text{Li}, \qquad (9)$$

где $\stackrel{\mathcal{H}}{\iota}$ – длина шлангов (труб) с инъектором-тампоном, м; – удельные потери напора в раствороводе, определяемые в зависимости от принятого диаметра растворовола и поминутного расхода раствора, рассчитываемого по формуле, приведены в табл. 8.

$$Q_i = 2\pi\omega^2 t (2\omega t + 1)n + \alpha \cdot 10^{-3},$$
 (10)

где \mathcal{L} - продолжительность нагнетания с момента отсчета, с; ρ_r - гидростатическое давление в скважине, МПа, определяемое по формуле:

$$P_{\rho} = 0,01H\rho P_{\rho},$$
 (II)

где $\mathcal{H}_{m{
ho}}$ - высота столба раствора до зоны инъецирования, м. Требуемое давление $ho_{f c}$, MIa, в рабочей зоне скважини определяется по формуле:

$$P_c = P_o + \frac{\omega^2 t n a_o P_P}{\kappa_o \cdot 1000} \cdot A_P, \qquad (12)$$

где P_o – пластовое давление, MIa (при степени влажности грунта 0.3-0.7 принимается равным нулю):

 \mathcal{K}_{0} - начальный коэффициент фильтрации грунта, см/мин, определяемый лабораторным путем;

 $Q_{\mathbf{0}}$ - начальный коэффициент наполнения пор, принимаемый равным 0,4-0,5;

Ар - коэффициент, учитывающий изменение фильтрационных свойств грунта во времени (табл.9).

В начальный момент инъецирования (первые 30 мин) давление в верхней части рабочей зоны скважини на глубине от 2 до 4 м равно 0.04-0.06 MIIa, a na rhydune of 4 no 12 m -0.06-0.0616 MIIa.

- 6.39. При небольшой мощности закрепленного слоя применяют инъекторы с укороченной перфорированной частью. Перерыв во времени между нагчетанием разных реагентов в грунт должен быть не более 30 мин.
 - 6.40. Количество закрепляющего раствора рабочей концентрации

Таблица 8 Удельные потери напора / с ,м вод.ст./ в трубопроводах

Расход р-ра,	!	Значени	е і пр	и диамет	гре трус	бопровода	i, MM	
л/мин	8	IO	I5	20	25	32	40	50
0,6 6,0 6,2 15 123951080208020 1020208020 1020208020 1020208020	0,05 0,58 2,62 9,10 56 	0,0I 0,34 0,34 0,84 12,06 4,04 18,9 335,8 	0,103 0,103 0,103 0,568 0,795 0,795 468,990 149,400 195,40 195,40 195,40 195,40 195,40 195,40	0,057 0,057 0,007 0,007 0,007 1,677 1,776	0,005 0,014 0,021 0,032 0,059 0,113 0,246 0,316 0,437 0,738 1,720 2,750 2,750 3,830 4,38 4,38	- 0,008 0,0014 0,005 0,0	0,004 0,007 0,013 0,022 0,035 0,047 0,077 0,101 0,129 0,178 0,216 0,278 0,400 0,456 0,545	- 0,004 0,006 0,008 0,010 0,021 0,027 0,034 0,046 0,055 0,070 0,087 0,156

Таблица 9 Значение коэффициента Ар в зависимости от скорости распространения раствора \mathcal{O}_0 , показателя интенсивности изменения коэффициента фильтрации м и продолжительности нагнетания

Время,	91	т од кинервн	non Wol		INGIGARA					
MWH.	0,3	0,6	1,2	3	5	IO				
	Для скважин диаметром 40 мм, $m = 0.02$ мин $^{-1}$									
1357 80 20 30 50 60	0,12 0,34 0,52 0,68 0,90 1,56 2,21 3,78 4,77	0,25 0,62 0,91 1,15 1,38 2,38 3,43 6,80	0,46 1,42 1,42 1,74 2,15 3,29 4,42 7,19 8,98	0,9I 1,74 2,26 2,65 3,16 4,58 6,61 91,93	1,26 2,76 3,720 3,732 5,94	1,81 2,88 3,49 3,96 4,56 6,34				
		m =	0,04 мин	I						
1 3 5 7 10 20 30 50 60	0,II 0,30 0,48 0,64 0,89 1,77 2,95 7,14 10,96	0,23 0,60 0,90 1,17 1,56 2,93 4,77 11,28 17,13	0,45 1,03 1,46 1,84 2,38 4,26 6,80 15,91 24,03	0,9I 1,79 2,389 3,60 6,68 22,36 22,36	I,26 2,28 2,94 3,55 4,32 7,27 II,33	I,82 2,99 3,74 4,39 5,32 8,79				
			0,06 MMH							
1 35 7 70 20 50 60	0,10 0,27 0,44 0,61 0,88 2,04 16,07 37,21	0,22 0,58 0,89 1,66 3,67 25,75 52,76	0,44 1,04 1,51 1,96 25,58 34,47 73,40	0,9I I,84 2,52 3,I4 4,I2 8,40 54,5I I04,I	1,27 2,36 3,14 3,86 4,99 10,20	I,84 3,11 4,02 4,87 6,21 12,28				
		m :	= 0,10 mm							
I	2	3	4	5	6	7				
ī	0,8 0,15	0,20 0,38	0,42 0,75	0,9I I,46	I,28 I,96	I,87 2,70				

•		1	Гродо.	лжени	и ковт е	ц н 9
I	2	3	4	5	6	7
345678901600	0,22 0,30 0,38 0,46 0,56 0,76 0,87 1,47 2,94	0,54 0,78 0,88 1,25 1,45 1,35 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,04 1,32 1,61 1,90 2,54 2,54 2,89 6,64 28,88	1.93 938 9382 9382 9382 9382 9382 9382 938	2.52 3.57 4.70 5.99 5.99 2.853 5.47 5.47	1,87 4,00 4,64 5,31 6,02 6,79 7,62 8,54 16,18 24,43
7-40		скважин ди		70 mm, m		
123456789000000000000000000000000000000000000	0,065 0,13 0,24 0,30 0,45 0,45 0,55 0,47 1,98 1,97 2,3	0,14 0,27 38 48 587 64 587 64 67 64 67 64 67 64 67 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	2509503678984994661 25000111111112234571 2000111111112234571	0,61 0,09 1,57 9,08 1,59 1,53 1,53 1,56 8,7 1,56 8,7	0.3708 1.798 1.460 7.9106 1.79	11-00000000000000000000000000000000000
·		?	$\eta = 0.041$	whi-I		
1234567890060 1060000000000000000000000000000000	0,05 0,15 0,15 0,25 0,39 0,39 0,49 0,79 1,74 1,02 2,78 4,34 6,83	0,13 0,24 5,25 5,67 8,91 0,06 8,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,27 0,48 0,67 0,84 1,00 1,15 1,29 1,57 1,57 1,56 5,14 3,18 7,97 12,14 18,41	01111122222247528 118 7	2,33 2,58 3,58 4,30 3,53 4,30 3,53 4,58 14,56 14,56 14,56 14,56	1,36 1,98 1,98 1,77 1,00 3,68 3,96 4,50 4,50 7,56

Продолжение таблицы 9

I	2	3	4	5	6	7					
	$m = 0.06 \text{ MMH}^{-1}$										
1234567 8901600000000000000000000000000000000000	0,04 0,08 0,12 0,16 0,21 0,25 0,38 0,43 0,77 1,06 2,19 4,23 32,50	0,01 0,22 0,32 0,52 0,51 0,71 0,72 0,72 17,73 4,82 17,60 17,60	0,25 0,47 0,66 0,83 1,00 1,16 1,33 1,49 1,66 1,83 3,02 4,02 7,76 14,57 27,9	0,60 1,00 1,32 1,61 1,88 2,14 2,40 2,66 2,92 3,06 6,66 12,51 43,51 43,51	0,88 1,39 1,79 2,14 22,77 3,08 3,71 4,03 6,24 15,8 15,8	1,37 2,50 2,50 2,368 4,06 4,44 4,82 810,4					
		m :	= 0,10 mar ⁻¹								
1234567890 106000 10000	0,03 0,05 0,08 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,87 1,65 8,69 62,6	0,09 0,18 0,27 0,36 0,46 0,56 0,66 0,78 0,90 1,04 2,16 3,42 12,4 68,8	0,23 0,43 0,62 0,81 1,30 1,42 1,64 1,31 4,64 20,1 78,2	0,58 1,00 1,36 1,70 2,05 2,41 2,78 3,62 4,08 7,97 12,14 34,8	0,88 1,42 1,88 2,75 3,20 3,67 4,72 10,26 15,60 44,0	I,38 2,10 2,68 3,77 4,34 4,95 5,30 7,06 13,50 20,41					

 Q_{p} в литрах на одну заходку определяется по формуле:

$$Q_p = \pi r^2 l n a,$$
 (13)

где \mathcal{V} — раднус закрепления, м; ℓ — длина зеходки, м; \mathcal{N} — пористость грунта, \mathcal{S} ;

с - коэффициент, равный 6.

6.41. Расход растворов реагентов $Q_{
ho}$, м³, на одну заходку следует уточнить по формуле Промстройниипроента:

$$Q_{p} = I r^{2} la \left(n - \frac{\rho_{W}}{W + 1} \cdot \frac{1}{\rho_{\ell}} \right), \quad (14)$$

где \mathcal{P} и \mathcal{P}_{V} - илотнооть соответственно грунта и води, τ/M^{8} ; W - влажнооть грунта в долях единици.

6.42. Общий расход жидкого стекла С.т. на весь объем закрепления определяется по формуле:

$$C = \frac{1,05 \sqrt{Q} P_{c} \left(P_{\rho} - P_{c}\right)}{P_{c} - P_{A}},\tag{15}$$

 $C = \frac{1,05 \sqrt{Q P_c (P_P - P_c)}}{P_c - P_c},$ (15) где P_c и P_c – плотность соответственно жидкого стекла и рабочего раствора, T/M^3 ;

№ - количество инъекций на объекте;

Q - расход силикатного раствора на одну инъекцию. т:

1,05 - коэффициент, учитывающий транспортные потеры.

6.43. Количество исходного раствора Q_{K} ,л, силиката натрия или аммиака, необходимого для приготовления заданного объема раствора рабочей концентрации $Q_{
ho,\Lambda}$ определяется по формуле

$$Q_{K} = \frac{P_{P} - 1}{P_{0} - 1} \cdot Q \cdot \tag{I6}$$

Для получения раствора рабочей плотности жидкое стекло разбавляется водой, количество которой Q_{ℓ} на I м 3 стекла определяется по формуле:

$$Q_b = \frac{\mathcal{P}_c - \mathcal{P}_\rho}{\mathcal{P}_\rho - 1} . \tag{17}$$

Плотность раствора силиката натрия в зависимости от способа силикатизации и козффициента фильтрации принимается по табл. II.

Выбор илотности раствора силиката натрия при закреплении лессовых грунтов в зависимости от степени влажности грунта и необходимой прочности закрепленных грунтов осуществляется по таблице.
6.44. Удельный расход силиката натрия определяется по формуле:

$$Q = \frac{1000}{v}.$$
 (18)

После определения проектных параметров закрепления необходимо произвести контрольное закрепление, объем которого принимается по табл. 10.

Таблица IO Объем контрольного закрепления грунта в зависимости от объема работ

Объем работ, м ³	Объем контрольного закрепле ния, м				
Но 1000	0,02 Уобщ. + 4				
1000 - 5000	0,015 Уобщ. + 9				
5000 - 15000	0.010 Робц. + 34				
Свыше 15000	0,005 Vooy. + 109				

Примечение. $v_{\text{общ.}}$ — объем подлежещего закреплению грунта, $\mathbf{m}^{\mathbf{S}}$.

Таблица II Выбор илотности и концентрации растворов при закреплении лессовых грунтов

Степень влажности	<u>Плотность, г/см³</u> , обеспечивающая <i>Р</i> ^H , МПа Концентрация, %						
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
I	2	3	4	_5	6	7	8
0,30	I.09 3	1.12 5	1 .14 8	<u>1.16</u> IO	I.18	1.21	1.25
0,40	I.10	<u>I.13</u>	<u>1.16</u> 9	<u>I,19</u>	1.22	I.25	-

Продолжение таблицы II

I	2	3	4	5	6	_7_	8
0,50	<u>1.12</u> 5	<u>I.16</u> 7	<u>I.19</u> IO	<u>I.2I</u>	<u>1.25</u>	-	-
0,60	<u>I.I5</u> 6	1.20 8	<u>I.25</u>	-	-	-	-
0,70	7	9		_	***	_	
0,80	- 8	<u>-</u>	-	-	-	-	~

Примечание. В таблице в числителе приведени значения для силиката натрия, в знаменателе – для аммиачной композиции.

7. ОБОРУПОВАНИЕ

- 7.I. Работи по химической стабилизации выполняются на типовом оборудовании, серийно выпускаемом в СССР.
- 7.2. Вноор типового оборудования производится в зависимости от глубины бурения и диаметра скважин. При применении инъекторов для их забивки оборудование назначается в зависимости от глубины установки инъекторов и сопротивления грунтов пенетрации.
- 7.3. Выбор инъекционного оборудования следует проводить с учетом физико-механических свойств грунта, выбранного способа закрепления, удельных расходов, давления и степени агрессивности химических растворов.
- 7.4. Для химической стабилизации грунтов используются: при инъекции через скважини буровне установки для бурения скважин, тампони, насоси;

при инъекции через инъектори – установки и механизми для забивки инъекторов, инъектори, гидравлические домкрати грузоподъемностью 5-IO т для извлечения инъекторов, насоси.

Кроме того, для нагнетания и приготовления растворов необходим растворный узел со смесителями и емкостими для хранения, а для нагнетания растворов в грунт необходима вспомогательная оснастка: шланги, соединительные части, труби, краны, хомути, нишпели, ерши для шлангов, а также закрытие емкости для хранения реагентов и контрольно-измерительная аппаратура (расходомери, манометры, термометри, ареометры).

- 7.5. Для бурения инъекционных скважин пригодны все механические способи бурения, при которых стенки скважин не имеют повреждений. Буровое оборудование должно обеспечивать требуемую глубину, направление и диаметр скважин в данных инженерно-геологических условиях (табл.12-16).
- 7.6. Для погружения инъекторов в грунт используются: методом забивки бетоноломы и иневматические молотки типа СМ-2, АМСП-5 и другие (табл.17);

методом задавливания - станки типа ДШК, БТС-2 и др.

- 7.7. Керн отбирают буровыми станками типа ЗИФ-300, УГБ-50М и т.п., которые позволяют отобрать образцы диаметром не менее 127мм.
- 7.8. Для нагнетания раствора в грунт применяют диафрагменные, плунжерные и пориневые насоси, которые обеспечивают давление нагне-

Таблица 12 Станки вращательного бурения

Характеристика станка	ECK-2M- -2-100	CBA-500(3) CKE- -4(9)	III-I
Глубина бурения, м	100	500	500	100
Начальный диаметр бурения, мм	9 3	151	15 I	46
Конечный диаметр бурения,мм	46-76	5 9	5 9	3 6
Угол наклона вращателя, град	0-360	0-360	0-360	0-360
Диаметр проходного отверстия шихиделя, мм	44	52	57	-
Диаметр бурильных труб, мм	32,42	32,42,50	42,50,54	-
Частота вращения шпинделя, об/мин	150-1600	104-1018	5 155-1618	5 –
Мах.усилие подачи, кН	12	40	40	-
Длина хода подачи, мм	450	400	400	
Тип привода	Электро- двигатель AO2-51-4	Электро- пвигатель АОЗ-72-4	электро- пвигатель AO2-7I-4	Электро- двига- тель A-51-4
Мощность привода, кВт	7,5(II,0)	22	22	4,5
Масса бурового стана без привода, кг	490	IIIS	I6 00	475
Габарити станка, мм:				
длина	1710	I700	1826	I500
ширина	71 0	1130	I500	600
висота	I400	1620	I630	2490
Насосная установка	HB-63/40	TpN-16/4	40 H 63 -I20/	/40 -
Завод-изготовитель	Новочер- касский машино- строител ный заво, им. А. А. Никольски	г.Вороши ловград ь- д	50 Барнаўлі — ский завод геолого- разве— дочного оборудо- вания	-

Таблица I3 Станки вращательного бурения

			,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Характеристика отанка	340-650M	370-300M	YTE-50M	УКБ-25	SMB-I50A
Глубина бурения, м	650 (800)	300	100 (mhek50)	25 (meer- 15)	150
Начальный диаметр бурения, мм	200	131	198	102	76
Конечный диаметр бурения,мм	93(59)	52	92	62	36
Угол наклона вра- щателя, град	60–90	7 5–360	90	90	0-360
Диеметр проходного отверстия шпинделя, мм	68	2	Ведущая 6-гран- ная штаг га	- i-	-
Диаметр бурильных труб, мм	42,50	42,50	-		33,5
Частота врешения шинцеля, об/мин	340-800	102-700	70-200	**	125-915
Максимальное уси- лие подачи,кН	80	50	52	-	18
Длина хода подачи, мм	500	430	I500	-	4 50
Тин привода	Электро- двигатель A2-72-4/6	Электро- двигатель А-51-4	Ди зель	Jusend	Электро- двига- тель AO-52-4
Мощность привода, кВт	30	14	50 л.с.		7
Масса бурового ста- на без привода,кг	2800	1380	6235	90/165	65 0
Габарити станка,мм:					
длина	2725	2336	8000	540	I270
ширина	1180	1100	2250	1770	935
encota	2205	1944	3500	-	I495
Насосная установка	HE3-I20/40		-	-	_
Завод-изготовитель	Барнаульский геологоразво оборудования	ОТОНРОДВ	Шигров- ское производ- ственное объедине		 Maii ⁿ

Таблица I4 Станки ударно-вращательного бурения

Характеристика	HKP-IOOM (BII-IOO)	CEMK-5	EMK-4	EMK-5A	KEY-50	KB Y-8 0	6A-10011	HMK-4M
Глубина бурения,м	50	35	35	50	25	30	50	35
Начальный пиаметр бурения, мм	I05	105	105	105	52,60,65	65,75	100	105
Конечный диаметр	I05	89	89	89	_	-	I05	I05
Диаметр буровых труб,мм	63,5	89	89	89	-	-	50	-
Угол наклона к горизон- ту, град	0-360	0-360	0-360	0-360	0-360		0-360	0-360
Вид привода	Электро- двигатель	Электро- двигатель	Электро-				Электро- двигател	Б
Мощность привода, кВт	2,8		2,8				2,8	
Тип пневмоударника	II-I-75	MII-3	MI 900YK	M 1900			MI 900YK	•
Габарити станка, мм:								
длина	1300	SIDO	2570	I700	2500		-	2550
ширина	640	I850	400	7 I5	2500	-	-	1000
BUCOTA	650	2300	625	590	-	-		850-2200
Масса установки, кг	630	I380	340	229	500	650	280	460
Завод-изготовитель	Криворо- жокий завод гор- ного обо- рудова- ния "Ком- мунист"	Кылтымски ный завод	i menikhoo km.m.n.f	отроитель Селинина	ocogeto Puberem Roges	кольожий өский	Кыштым- СКИЙ МЭ: ШИНОСТР ИТЕЛЬНЫ ЗАВОД И М.И.Кал	0- M

Характеристика	BY-70A	CEV-7011	2CEV-70	BHM-5	HEC-2	HEC-5	Урал- 64	CEY-250
Глубина бурения,м	50	50	50	50	I9	21	19	32
Azametp Cypenus, MM	60-70	60-70	60-70	IO 5	I55	I65	I65	250
Раскон скатого вознука при давлении 0,5 МПа, м ³ /мин	6	6	6	36	18	18	18	12,5
Мощность:								
электродвигателя, кВт	-	-	_	I,7	31,9	67,I	180	42,7
IHEEMOUBUTETEAR, A.C.	2,75/4	1,5 2,75/	4,5 2,75/4,	5 -	-	-	-	~
Габарити станка, мм:								
длина	1900	3400	4400	1800	12700	I3500	15370	7000
ширина	1200	1200	1700	960	4080	4360	4070	3200
Bucota	900	2500	3400	650	4550	4850	4670	I500
Macca cranka, Kr	720	2940	8200	I50	23500	28000	29000	I8000
Завод-изготовитель	Староос	жольский	механичес-	Нори	ивский г	орноме-	Marhito	горский
	ese fina	од		TAUL	Артылеск	ий ком-	вавод п	Pemonty
				бина	Ţ.		горного	m metaj-
							лургичес мургичес	roro odo-

Таблица I5 Станки шарошечного бурения

Характеристика	Сгидрал	С гидравлической подачей				С пневыятической подачей			
	ECH-I	ECIII-S	BAII-5	S-IIGA	ABB-I	ABB-2	2CHII-200	CEII-250	
Глубина бурения, м	50	50	50	IOC	50	40	32	32	
Диаметр скважин, им	150	I5 0	150	100	85	85	190	245	
Мощность электро- двигателя, кВт	13	13	17	51	4	4,5	~	322	
Габариты, мм:									
длина	2250	I55 0	I500	I600	940	1000		_	
ширина	I400	1000	950	I300	1670	420	~	_	
BHCOTA	2150	1900	I400	3000	2500	1500	~	_	
Масса станка, кг	2500	1050	830	4750	400	190	40000	40000	

Таблица I6 Перфораторы

Марка перфо- ратора	Диаметр бурения, мм	Тлубина бурения,м	Расход воздуха, м ³ /мин	Давление воздуха, МПа	Macca, RT
Ручные:					
MP-12	32-36	2,5	2	0,4-0,6	12,5
IIP-20	32-46	2,8	2,5	0,4-0,6	20
IIP-20J	32-46	4	2,8	0,4-0,6	20
IIP-25	32-52	4	3	0,4-0,6	25
IIP-25JI	36-56	4	3,5	0,4-0,6	25
IIP-30	36-56	4	3,5	0,4-0,6	30
IIP-24JI	56	5	3,5	0,4-0,6	30
ОМ-506Л	56	5	2,2	0,4-0,6	27
PIM-I7	42	5		0,4-0,6	17,5
MEH-18	42	5		0,4	18,5
IIPO-24/IY	56	4	3,5	0,4	20
Колонковые пневматические (ГОСТ 18092-72) ПК-50 ПК-60 ПК-75 Телескопические (ГОСТ 18097-72) ПТ-29М ПТ-36М	45–85 40–65 65–85 40 85	12 25 50 8 15	I,3 I,3 I,3 3,3 4,5 Табл	0,4-0,6 0,4-0,6 0,4-0,6 0,4-0,6 0,4-0,6	52
Характеристика	NI	I-4602 :-358)	ILI-IM	ИЭ-460I (C-850)	
Давление воздуха,		0,6	0,5-0,7		······································
Расход воздуха, м	MINE	1,6	1,2	_	
число ударов, уд /		850	1250	1000	
Масса, кт Длина,мм Пивметр шланга,мм Мошность электроли АЦ-42В,кВт 40	riotstre	16,7 670 18	31,7 635 16	20 655 1,2	

тания до 0,5 МПа и подачу до IO м³/ч (табл.18). Могут быть использовани также иневматические установки, представляющие собой пилиндрические емкости вместимостью 500 или IOOО л. расчитанные на цавление до 0,8 МПа. Емкость оборудуется водомерным стеклом, манометром, предсхранительным клапаном, кранами.

- 7.9. Для тампонирования скважин используют растворонасос (тина C-856, C-983) о раствороменалкой (типа РМ-750).
- 7.10. Для хранения реагентов и приготовления используются ем-
 - IO-20 м⁸ для хранения силиката и водного аммиака;
 - 2-5 м2 для приготовления растворов;
 - I-2 м⁸ для промывки инъекторов;
 - 0,I-0,5 м³ для чистой воды.
- 7.II. Разводящая сеть состоит из стальных труб диаметром I,5-3 мм для оборудования растворного узла, резиновых шлангов с внутренним диаметром 25 мм, рассчитанных на давление до I МПа, соединений для шлангов, насосов и инъекторов (табл.I9).
- 7.12. Для нагнетания раствора в грунт могут быть использовани различне инъекторы и инъекторы-тампоны, обеспечивающие закачку раствора в скважину без выбивания на поверхность (иневматические, гидравлические и др. (табл.20).

Инъектори по конструкции разделяются на инъектори с перфорированным ввеном и инъектори с манжетами.

Инъектори с перфорированным звеном (рис.4) изготавливаются из цельнотянутих стальных труб с внутренним диаметром 25-37 мм и толщиной стенок не менее 5 мм. Инъектор состоит из наголовника, колонни, глухих ввеньев труб, перфорированного ввена, наконечника и соединительных частей. Колонну глухих труб инъектора составляют из звеньев дляной І-І,5 м, имеющих на концах внутреннюю метрическую резьбу по длине 35 мм. Звенья труб соединяются нишпелями. Перфорированное звено инъектора должно иметь длину 0,5-1,5 м и отверстия диаметром 2-3 мм, расположенные четырымя рядами или по два в шахматном порядке из расчета 60-80 отверстий на І м длины. Отверстия должно бить защищены от засорения грунтом резиновыми клапанами или кольцами, уложенными в проточеннее круговие канавки глубиной 2-3 мм (шерина канавки 8-10 мм).

Манжетный инъектор с тампоном (рис.5) соотоит из наружной перформрованной трубы с манжетами (резиновыми кольцами) и внутренней – с манжетами и тампоном. Инъекторы-тампоны в зависимости от схемы

Насоси

Тип и марка насосов	Производи- тельность, м ⁸ /ч	Давление, МЦа	Вноота, мм	Macca, Kr	Mon- Hoots, S/A, KBT
Дозатори:					
IIC-4E	0-0,33	1,0	278	47	8,0
HJ-400/16	0-0,4	1,6	677	103	I,I
H J-6 30/10	0-0,63	I,O	677	I07	I,I
HH-I000/I0	0-I,O	1,0	726	I32	2,2
HH-1600/10	0-I,6	o , \mathbf{I}	840	221	9,0
HД-2500/IO	0-2,5	1,0	840	227	3,0
2ДА	0-0,945	1,0	II90	509	1,7
4ДА	0-3,4	1,0	1610	733	2,8
6ДА	0-8,28	1,0	2035	II65	4,5
плунжерные:					
C-25I	I	o_{\bullet} I	780	218	I,7
C-683	2	1,0	760	195	1,7
C-263	3	I,5	760	198	2,8
C-684	4	1,5	805	254	4,5
CO-69	I	1,0	510	IO 0	I,I
CO~49B	4	5,0	1600	700	4.0
HE-320/63	1,9-19,2	6,3-3	880	I250	22
HE-320/100	1,9-19,2	10-8	880	1225	22
HE-25/16	1,5	1,5	365	44	1,5
HE3-120/40	0,9-7,2	4-2	980	680	7,5
HB2-63/40	I,8-3,6	4-2	490	270	3,0
поршневые:					
H6-50	23-43	6,3-3,4	I455	I040	50
H5-32	17,6-23	4-3,2	I455	1040	32
HTp-250/50	18	5,0	932	733	28
Ip-16/40	I,9-I6	4,0	1080	550	22
9M-Ip	22-60	10-3,5	1630	1760	74
IIIp	18-5	1,5-6	1510	II50	35,5
15 Г р	67	40	2080	3800	210

Тип и марка насосов	Производи- тельность, м ⁸ /ч	Harae- Hue, Mila	Высота, мм	Macca, Kr	Мощность э/д, кВт
центробежные: 2K-2D/3O (2K-6) 3K-45/55 (3K-6) 4K-9D/85 (4K-6)	19,8 45 90	0,3 0,5 0,6	180 260 260	72 294 570	4,5 14 55

Таблица I9 Материалы для разводящей сети

_		
Наименование материалов	Марка, тип, ГОСТ	Рекомендации по при- менению
Трубн стальные водогазо- проводные Ду70 + 20 мм Пример условного обозна- чения Труба М50 х 3,5 ТОСТ 3262-	-75	Применнотоя для водо- провода, растворопро- вода, газопровода, концукторы
Труби стальные бесмовные горячедебормированные Лу70 + 25 мм Пример условного обозначения Труба 50 к 3.5 ГОСТ 8732-74	<u>3</u>	Применяются для водо- провода и растворо- провода, тампони-наг- нетатели, кондукторы
Трубн стальные бесшовные холоднопеформированные, Лу70 + 25 мм Пример условного обозначения Труба 50х3.5 ГОСТ 8734-79 Д ГОСТ 8731-74	5	Применяются для водо- провода и растворо- провода, тампону-наг- нетатели, кондукторы
Крены пробковые проходные сельниковые фланцевые чу- гунные фаспитированные на ГУ 0,4 МПа ПТЧТОП для ЛУ 25 мм, 40 мм,50 мм,65 мм		Для води, раствора, воздуха

Наименование материалов	Марка, тип, ГОСТ	Рекомендации по при- менению
Краны конусные проходные сальниковые муфтовые латун- ные на Ру I MIA	FOCT 2704-77	Для води, раствора, воздуха
Краны пробковне на Ру I МПа	TOCT 7520-66	Для води, раствора
Вентили запорные муфтовне из ковкого чугуна на Ру=1,5 МПа для Лу 20 + 50 мм	TOCT 18161-72	Для воды, раствора
Вентили запорные фланцевые из ковкого чугуна на Ру=I,6 МПа для Ду 25 + 50 мм	FOCT 18162-72	Дия воды, раствора
Рукава резиновие напорно- всасывающие с текстильным каркасом неармированные	TOCT 5398-76	Для раствора
Рукава резиновне напорные с нитиным усилением Рукав 38 х 52 — 40хл Рукав 25 х 40 — 25В	POCT 10362-76	Для воды, растворов Для воздуха
Соединение быстроразъемное	EPC-50 EPC-100 EPC-150 EPC-200	Енстроразъемние соеди- нении служат для сое- динения и разъема трубопроводов, по кото- рем может подаваться сжатый воздух, вода, жидкие раствори, а также сетонные смеси.

Таблица 20

Инъекторы

Марка инъектора	Диеметр скражины, мм	Диаметр перфори- рованной части,мм	Цлина перфори- рованной части, мм	Длина запор- ной части, мм	Рабочее давление при запо- ре сква- жини, МПа
ИПС-2(переменно- го сечения)	-	32	500	1000	-
ИТТ - 58	68	32	500	2000	0,12-0,35
WTT-I24	I30	32-38	500	2000	0,12-0,45

Продолжение таблици 20

Марка инъектора	Диаметр Скважири, мм	Диаметр перфори- рованной части, ми	Динеа перфори- рованной части, мм	Длинс запор- ной части, мм	Рабочее давление при запо- ре сква- жини, МПа
итіі—58	68	32	500	2000	0,3-0,35
Игіі—124	130	32 -38	500	2000	

Таблица 2I Смесители

Вид и марки омесителей	Вмести- мость , л	Частота вращения, об/мин	Габаритние размери,мм	Macca, Kr	MOMHOCTL S/L, RBT
Турбулентиме					
CE-43E	80	550	1470 525 895	160	3
CE-8I	1000	\$IO	2585 1610 1860	1900	40
CE-108	1000	320	2340 1610 2130	2400	55
CE-120	1200	320	1900 1730 1770	2500	55
Турбинине			2.10		
PM-350	300	370	850 1620	321	4
PM-500	500	500	1138	450	4,5
PM-750	750	570	1700 1450 2000	500	7
PM-2000	1500	400	1452 2130	595	17
Restornor					
JPM-350	350	60	1500 1500	200	I

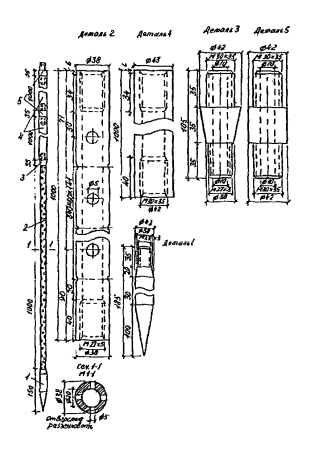


Рис.4. Инъектор переменного сечения: 1 - наконечник; 2 - перфорированное звено; 3 - переходный ниппель; 4 - глухое звено; 5 - основной ниппель

нагнетания растворов могут быть одинарные или двойные.

- 7.13. Для приготовления инъекционных растворов используются турбулентные, мопастные и турбинные смесители с большим числом оборотов рабочего органа, обеспечивающие тщательное перемешивание компонентов раствора (табл.21).
- 7.14. Компрессор для обслуживания иневматических установок и иневматических молотков и перфораторов скатым возлухом должен обеспечивать работу одновременно нескольких молотков с расходом воздужа не менее I м³/мин и давлением не менее 0,5 МПа (табл.22). При отсутствии компрессора можно использовать копер с навесным механическим молотком весом I-I,5 кH.
- 7.15. Извлекают инъекторы и инъекторы-тампоны из грунта с помощью гидравлических домкратов грузоподъемностью 3-10 т, автопогрузчиками, оборудованными захватеми, треногами и талями (табл.23).
- 7.16. Применяется следующая контрольно-измерительная аппаратура: расходомеры для жидкости (водомерные счетчики с раходом I-12 м $\sqrt[3]{4}$ диаметром I-2);

мансметры с ценой деления не более 0,02 МПа на I МПа; аресметры со шкалой 0,7-I,4 г/см^В для измерения концентраций растворов;

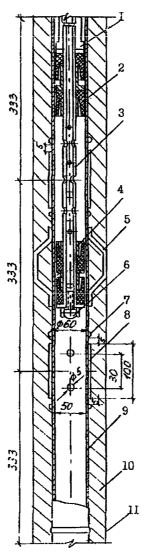
термометры со шкалой до 100° С для измерения температуры химических растворов;

измерительные бачки; емкости для отбора и замера проб раствора; поверхностные и глубинные марки.

8. MATEPUAJIH

- 8.1. При химическом закреплении лессовых грунтов применяют раствори силиката и водние раствори аммиака.
- 8.2. Вид, концентрация и рецентура водных растворов силиката натрия и вымиака назначентся в зависимости от инженерно-геологических условий, водопроницаемости, кимического состава грунтов, назначения закрепления грунта и его прочностных карактеристик.
- 8.3. Допускается применение как растворов силиката натрия, так и растворов силиката калия с мопулем выпе I.5.

Силикатный модуль является главной карактеристикой силиката натрия, определяющей его состав. Под модулем подразумевается отно-



Марка компрессора	Производительность, м ⁸ /мин	Рабочее давление, МПа
IKC - 3,5	3,5	0,7
IKC - 5,25	5,25	0,7
ПК - 1 0	10,5	0,7
IB - IO	10	0,7
6BKM	25,6	8,0
IIKC - 6M	6	0,7
IIP - IO	10	0,7
ЭК - 9M	IO	0,6
SMØ - 55	5	0,7
SMO - BKC - 6	6	0,7
KC - 9	8,5	0,6
ДК — 9М	8,5	0,7

Таблица 23 Механизми или извлечения инъекторов

Наименование мех	анизма, марка	Грувоподъемность		
Автоногрузчик: 404	5;4045M;4049;4065;4008	4,5;5;5;5;10		
Домкрати ресчиме:	ДP-7	7		
	PA-15	15		
гидравлические:	JT~40	40		
	ГДЭ-300 ДГ-100	300 100		
	JJ20-20	20		
	IB-IO	10		
цвухвинтовые: БИ2	49-7-00A	20		
	49-12- 00	40		
Лебедки ручные:	лрм-0,5	0,5		
	JP-I	I		
Rehaustrt	JIBJI-ZIIM	1,8		
Тали электрически	e: T2-05-52I	0,5		
-	T9I-511	1,0		

Наименование механизма, марка	Грузоподъем- ность, т
Тали электрические: СТН-450	1,5
Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный — IA3,2-IO,8-9	3,2

шение числа грамм-молекул кремнезема. $Si\ O_2$ к числу грамм-молекул окиси натрия $\mathcal{N}_{2_2}D$. Силикатный модуль М рассчитывается по формуле

$$M = \frac{A}{A} \cdot 1,032, \tag{19}$$

где \mathcal{A} — содержание SiO_2 , мг. \mathcal{A} — содержание $\mathcal{M}q_2O$, мг.

I.032 - отношение молекулярного веса окиси натрия к молекулярному весу кремнезема.

В процессе производства работ необходимо контролировать модуль используемых растворов силиката натрия.

При разведении растворов силиката натрия в растворах образуется взвесь, поэтому перед нагнетанием в грунт рекомендуется раствор отстаивать до осаждения взвеси.

- 8.4. Промышленность выпускает следующие материалы: силикат натрия ГОСТ 13078-81 (стекло натриевое видкое) и ГОСТ 13079-81 (силикат натрия растворимый); стекло калийное жидкое ТУ 6-18-204-74 и ТУ 21 ЛитССР; аммиак ТУ 9-77 (аммиак водный технический) и ГОСТ 6221-75 (аммиак жилкий синтетический).
- 8.5. Приготовление рабочих растворов должно производиться непосредственно перед нагнетанием их в грунт.
- 8.6. Плотность растворов жидкого стекла в зависимости от цели закрепления и характеристик грунта может применяться от 1,03 до 1,15 г/см³. Водний аммиак в раствор добавляется 3-8%-й концентрации.
- 8.7. Следует избегать попадания воздуха в емности с аммиаком, так нак при определенных соотношениях смесь аммиака и воздуха веривоопасна.
 - 8.8. Коэффициент потребности в воде для разбавления I м³ жид-

кого стекла определяется по фотмуле

$$\beta = \frac{\mathcal{G}_c - \mathcal{G}_\rho}{\mathcal{G}_\rho - \mathcal{G}_\theta}, \qquad (20)$$

где: Р , Р и Р - плотность стехля, води и рабочего раствора.

8.9. Количество волы. необходимое для стабилизации, определяется по формуле

$$V_{\beta} = \beta \cdot V_{2K, eT} \cdot K_{R}, \tag{21}$$

где V_6 - необходимое количество води; β - коэффициент потребности в воде для разбавления I м⁸ жид-

Vж.ст объем стекла для стабилизации; $K_0 = I.I -$ коэффициент потеры.

8.8. Количество исходного концентрированного раствора аммиака_ необходимое пля приготовния запанного объема раствора работей концентрации, определяется по формула

> Qx = Qp . 1-9p. (22)

где $Q_{
ho}$ — объем раствора водного аммиака рабочей концентрации, и; $f_{
ho}$ — илотность концентрированного аммиака; $f_{
ho}$ — илотность раствора аммиака рабочей концентрации. 8.9. Разбавление раствора аммиака при комнатной температуре

плотностью 0.880 г/см⁸ производят следующим образом. К 100 объемем води прибавляют X объемов раствора аммиака плотностью d .

Таблипа 24

d	0,98	0,97	0,94	0,92	0,90
x	18	45	92	187	483

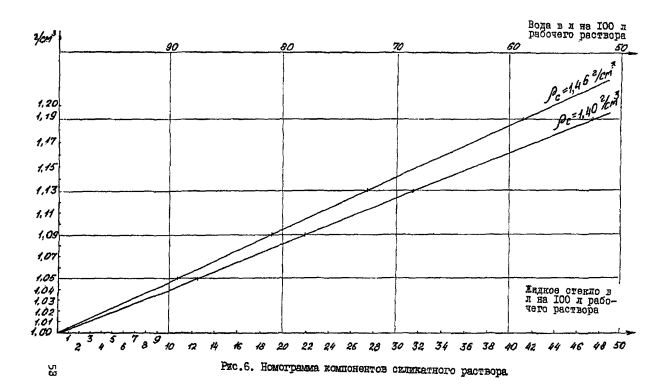
8.10. Плотность волного раствора аммиака дана в табл.25.

Таблица 25

Диотность, г/см ³	Содержа	unue XH3, r
<u>−20</u> c	в I00 г	вІл
0,994	I	9,94
0,990	2	19,79
0,98I	4	39,24
0,973	6	58,38
0,965	8	77,2I
0,958	10	95,75
0,943	I 4	132,0
0,930	18	167,3
0,916	22	201,6
0,904	26	235,0
0,892	30	267,6

Таблица 26 Коэффициент пересчета проектной плотности силиката натрия на стандартную

ρ, г/см ³	a	р, г/см ³	a
1,10	4,00	1,21	I,90
I,II	3,63	1,22	1,81
1,12	3,33	1,23	I,74
1,13	3,08	1,24	I,67
I,I4	2,85	I,25	I,60
1,15	2,66	1,26	I,54
I, 16	2,50	I,27	I,48
1,17	2,35	1,28	I.43
I,I8	2,22	1,29	1.38
1,19	2,10	1,30	1,33
1,20	2,00	1,31	1,29



9. ПРОИЗВОЛСТВО РАБОТ

- 9.1. Химическое закрепление производится в соответствии с проектом, изменения и отклонения от проекта допускаются только с ведома проектной организации и оформляются актом.
- 9.2. Основными элементами работ являются: бурение скважин, погружение инъекторов, приготовление растворов, нагнетание растворов, извлечение тампонов и инъекторов, тампонирование скважин.
- 9.3. Вибор способа доставки раствора в грунт через скважини, оборудованные тампонами или инъекторами, зависит от геологических условий площадки, характера и степени однородности грунта, его влажности, проницаемости.
- 9.4. Способ погружения инъекторов в грунт (забивка с поверхности или погружение в заранее пробуренные скважины), а также порядок нагнетания растворов по глубине назначаются проектом.
- 9.5. Способ нагнетания растворов (через инъектор или скважину, оборудованную тампоном) назначается в зависимости от геологических условий площадки.
- 9.6. При нагнетании растворов через скважины длину заходки (рабочей зоны) назначают из условия полной однородности грунтов по длине зоны. Не допускается совмещение в одной заходке разнородных грунтов.
- 9.7. Работи по закреплению могут быть начати при наличии специально обученной бригады (4-6 человек), обеспеченной необходимым оборудованием, материалами и спецопеждой.
 - 9.8. Перед началом работ необходимо:

оборудовать места подключения к сети, водопроводу и канализации:

обеспечить участок водой, электроэнергией, освещением и сжатым воздухом;

доставить и разместить оборудование и материалы;

смонтировать и разместить растворные и инъекционные узли, обеспечить безопасное складирование химреагентов, обеспечить рабочих бытовыми помещениями;

провести разбивку мест бурения скважин, предварительно согласовав с лицами, ответственными за подземные коммуникации;

опробовать в производственных условиях смонтированные коммуникации, инъекторы, тампоны и установки для нагнетания растворов; произвести опытные работы.

- 9.9. Разметку скважин и инъекторов следует производить от основных осей сооружений с допустимыми отклонениями ± 5 см. При бурении скважин и погружении инъекторов в грунт следует принимать меры, предупреждающие отклонение скважин и инъекторов от проектного направления путем установки кондукторов. Максимальные отклонения не должны превышать 1%.
- 9.10. Для забивки наклонных инъекторов применяют направляющие шаблоны, обеспечивающие установку заданного угла наклона инъектора. По мере забивки в грунт инъекторов и наращивания глухих звеньев необходимо тщательно следить за соединениями.
- 9.11. При невозможности установки инъектора на проектной глубине точку забивки инъектора переносят в сторону и инъектор забивают повторно. Если перенос точки инъектора не может обеспечить его
 установку на проектной глубине, бурится лидирующая скважина диаметром меньше, чем диаметр инъектора на 3-5 мм до обрабатываемой зоны.
- 9.12. Скважины диаметром 68-127 мм бурят буровой установкой, обеспечивающей получение скважины, удовлетворяющей проектным требованиям.
- 9.13. В процессе бурения следует контролировать вертикальность скважини.
- 9.14. После окончания бурения скважину следует очистить от насышного грунта путем неоднократного погружения и извлечения шнеков или специальных стаканов. В случае затирания стенок скважин необходимо предусмотреть меры по рассечке стенок.
- 9.15. Необходимо исключить длительные перерывы между бурением скважин и нагнетанием в них раствора для предотвращения разрушения стенок скважин.
- 9.16. Во избежание выбивания раствора на поверхность должен быть оставлен слой толщиной не менее 1,5 принятого радиуса инъекции.

Вместо защитного слоя из грунта можно устраивать на уровне подошви фундамента плиту толщиной 15-30 см из бетона марки не менее 50. Для бурения скважин в плите оставляются отверстия, диаметр которых на 5-10 см больше, чем диаметри инъекторов или бурового инструмента.

9.17. В зависимости от геологических условий площадки и применяемой конструкции выбирается один из следующих приемов погружения инъекторов в грунт:

забивкой отбойным молотком на глубину до IO м:.

запавливанием:

погружением инъекторов и тампонов в пробуренные скважини на глубину более 10 м.

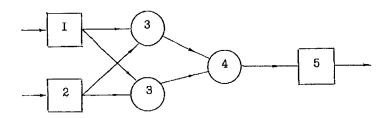
- 9.18. При глубине закрепляемой толци более 10 м инъекторы следует забивать в грунт тяжелыми перфораторами или задавливать.
- 9.19. Перед погружением инъектора проверяется состояние выпускных отверстий (должны быть чистыми). После окончания нагнетания растворов в скважину производит извлечение тампонов или инъекторов домкратами, грузоподъемниками, треногами, талями и другими механизмами гоузопольемностью 5-10 т.
- 9.20. В процессе погружения инъекторов в грунт необходимо вести журнал, в котором следует отмечать номер сиважины, глубину погружения инъектора и первого манжета.
- 9.21. Для приготовления расочих растворов используются: силикат натрия с силикатным модулем 1,5 и выше, силикат калия и водный раствор аммиака (аммиак водный технический).
- 9.22. Соответствие исходных растворов ГОСТу и ТУ проверяется в лаборатории путем анализа проб из каждой поступажней на площадку партии. Концентрация раствора проверяется вреометром.
- 9.23. Для приготовления растворов следует использовать водопроводную воду. Загрязненную воду использовать нельзя.
- 9.24. Количество и вместимость емкостей для приготовления рабочего раствора должни бить достаточными для непрерывного производства работ.
- 9.25. Схема приготовления рабочего раствора силиката дана рис.7.
- 9.26. Порядок приготовления рабочего раствора силиката оледую-

Вода из водопровода поступает в дозатор I, оборудованный автоматическим регулятором. Из дозатора I вода поступает в смеситель 3 (два смесителя). Силикат исходной плотности поступает со склада силиката в дозатор 2. Из дозатора силикат поступает в смесители 3. В смесителях готовится раствор рабочей плотности. Из смесителей 3 (поочередно) раствор поступает в емкость 4, из которой насосом 5, оборудованным манометром, подается к тампону или инъектору.

- 9.27. Схема приготовления рабочего раствора аммиачно-силикатной композиции дана на рис.8.
 - 9.28. Порядок приготовления раствора аммиачно-силикатной ком-

позиции следующий. Из дозаторов води I, водного аммиака 2, силиката 3 компоненти раствора в необходимых количествах поступают посчередно в смеситали 6, в которых готовится рассчий раствор. Готовый раствор поступает в емкость 5, из которой забирается насосом 4 и подается к инъектору или тамиону.

- 9.29. Перемешивание компонентов в растворе производится с помощью смесителей. При применении аммиака можно перемецивать раствор паркуляцией насосом, причем вход и выход должни быть расположени в развых частях емкости на разной высоте.
- 9.30. Емкости с аммиаком должни заполняться растворами не более, чем на две трети своего объема.
- 9.31. Во избежание химического разрушения запрещается применять в емисстях, смесителях, механизмах, оборудовании и трубопроводах для закачки аммиака детали из меди или ее сплавов.
- 9.32. После окончания обработки заходки ствол скважини на ви-
- 9.33. Обработка массива грунта по глубине зависит от опособа логружении инъектора, характера и степени однородности грунта по водопроницаемости.
- 9.34. Способ погружения инъекторов зависит от плотности, влажности и физико-механических овойств грунта.
- 9.35. Порядок и очередность обработки скважин и точек инъекций вависит от давления разрива грунта.
- 9.36. Нагнетание раствора через инъектори и тампони, установдение в скважинях, произволится заходками.
- 9.37. Давление в расочей зоне при нагнетании растворов должно онть меньше предельного, при котором могут возникнуть разрывы закрепляемого грунта и прорывы раствора за пределы закрепляемого контура.
- 9.38. Давление при нагнетании в одну заходку устанавливается проектом и корректируется пробным нагнетанием раствора в грунт. При определении давления необходимо учитывать его потери по длине трубопровода и в пиантах.
- 9.39. Нагнетание раствора через инъектор производится после забивки инъектора на проектную глубину.
- 9.40. Если раствор в заданном проектном количестве при установленном давлении не закачивается, необходимо извлечь инъектор из грунта, промить его и опустить снова на прежнее место и продолжить нагнетание.



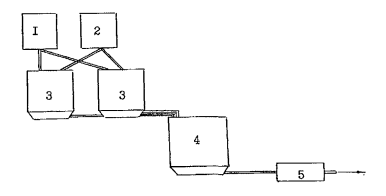
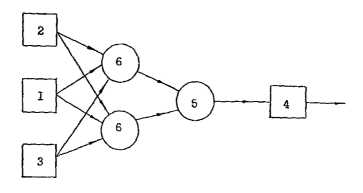


Рис.7. Схема приготовления рабочего раствора силиката: 1 — дозатор води; 2 — дозатор силиката; 3 — смеситель; 4 — емкость рабочего раствора; 5 — насос



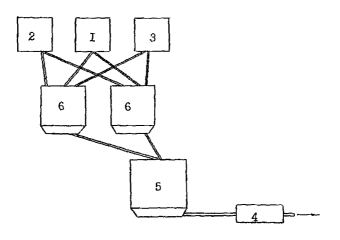


Рис.8. Схема приготовления раствора аммиачно-силикатной композиции: I — дозатор води; 2 — дозатор аммиака; 3 — дозатор силиката; 4 — насос; 5 — емкость расочего раствора; 6 — смеситель

- 9.41. Нагнетание растворов в скважини допускается производить при температуре грунта не ниже 5⁰C.
- 9.42. Для предотвращения выбивания раствора через ранее использованные скважины последние тампонируются грунтом, смещанным с цементным раствором в соотношении 6:1.
- 9.43. При выбивании растворов на поверхность по затрубному пространству, трещинам в грунте или ходам землерон, нагнетание следует прекратить и обнаруженные места выхода раствора затампонировать быстротверденщим раствором, глиной или ветошью с тщательным трамбованием.

Продолжить нагнетание можно лишь после установления причин прорыва раствора на поверхность или его значительных потерь (определяются резким падением давления нагнетания) и тампонирование мест выхода раствора.

9.44. Причинами потерь химических растворов при их нагнетании в грунт могут быть:

неисправность клапана гидравлического инъектора-тампона; нарушение герметичности из-за неплотной заделки резиновой оболочки в уплотнителях или разрывов резиновой оболочки;

наличие на стенках скважини глубоких борозд, оставляемых буровой колонкой при извлечении шнеков;

разрывы спломности грунта вследствие применения сильно загряз ненных растворов, что приводит к кальмотации грунтов;

уменьшение рабочего объема скважини в результате засорения ее насыпным грунтом;

нарушение режима нагнетания раствора (при резком повышении давления в скважине в стенках образуются вертикальные трещины большой протяженности):

наличие трещин в грунте; наличие ходов землероев;

- 9.45. Норма раствора, нагнетаемого в заходку, контролируется по объему. По шкале на расходомерном стенде, счетчику-расходомеру или мерной рейке.
- 9.46. За отказ в поглощении растворов принимается расход менее I л/мин в течение IO мин при давлении О.4 МПа.
- 9.47. Растворы нагнетаются в грунт через инъекторы диаметром 42 х 5 мм заходками длиной I м в направлении снизу-вверх и, если это возможно, сверху-вниз.

- 9.48. Порядок обработки скважини способом сверху-вниз следующий. Скважина бурится до нижней отметки первой заходки и очищается от шлама, затертне стенки рассекаются. Устанавливается тампон ниже защитного слоя (верхняя отметка первой заходки). Производится инъецирование раствора в первую заходку. После закачки раствора из скважини винимают тампон. Затем скважина бурится до нижней отметки второй заходки, рассекаются стенки, удаляется шлам, устанавливается на верхней отметке второй заходки тампон и инъецируется раствор, Обработка последующих заходок осуществляется по описанной схеме.
- 9.49. Порядок обработки скважини способом сверху-вних следующий. Скважина бурится до нижней отметки нижней заходки, рассекают-ся затертне стенки скважини, удаляется плам. На отметке верха нижней заходки устанавливается темпон. Производится инъецирование раствора в нижною заходку. Затем тампон снимают, а нижною заходку заполняют до отметки ее верха тампонажным раствором. Тампонажный раствор можно нодавать и через тампон (после промивки его водой). После тампонажа нижней заходки тампон устанавливают на отметке верха вышележащей заходки и нагнетают раствор.
- 9.50. Нагнетание раствора ведется следующим образом: включается насос (открывается задвижка подачи раствора к инъектору или тампону) и при плавном подъеме давления от ноля до проектного производится нагнетание раствора по режиму, отработанному при контрольном закреплении.
- 9,51. Нагнетание раствора можно проводить одновременно через несколько инъекторов. Расстояние между ними должно быть не менее инти радмусов закрепления.
- 9.52. Если при нагнетании раствора в грунт обнаруживается разрикленние вони или пустоти (значительно понижается цавление при увеличении поглощения раствора), его необходимо превратить. Разрикленние вони и пустоти должни бить затампонировани путем нагнетания под давлением цементного или цементно-глинистого раствора.
- 9.53. После окончания натнетания давление в системе должно бить постепенно снижено до ноля. Только после этого разрешается от-соединять вланг от инъектора. Резкое снижение давления ведет к забивке инъектора грунтом.
- 9.54. Для тампонирования окважин в растворомешалке готовится тампонажный цементно-глинистый раствор текучей консистенции. Готовый раствор насосом подается в скважину. Схема приготовления тампо-

нажного раствора дана на рис.9...

- 9.55. Технический осмотр насосов производится ежедневно.
- 9.56. В конце каждой смены все оборудование промывается водой. Инъекторы прочицаются в промываются сразу после их извлечения из грунта.
- 9.57. Для образования силошного закрепленного массива скважини оледует располагать в шахматном порядке. Расстояние между их ряпами вычисляются по формуле

$$\ell_n = 1.5 \text{ r.} \tag{23}$$

гла

 ℓ_n - расстояние между рядами;

г- радиус закрепления.

Расстояние между скважинами вычисляется по формуле

$$\ell_{\mathcal{L}} = 1.734, \qquad (24)$$

гле

 ℓ_c - расстояние между скважинами.

9.58. Расчетная высота массива, закрепленного от единичной зажодки, определяется по формуле

$$\ell = \ell_1 + \tau, \tag{25}$$

где ℓ_{i} – длина рабочей части сиважини (заходки).

9,59. Количество раствора в $\mathbf{m}^{\mathbf{3}}$ на одну заходку рассчитивается по формуле

$$Q = \pi r^2 \ell \left(n - \frac{\rho_0 W}{W + I} \cdot \frac{I}{\rho_6} \right), \qquad (26)$$

TИO

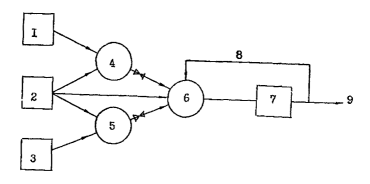
Л - пористость грунта, доли ед.,

 ρ_o - илотность грунта, г/см³;

W- весовая влажность грунта, доли ед.;

Р₆ - плотность воды, принимаемая равной I г/см³.

- 9.60. Общий расход раствора подсчитывается с учетом 10% потерь реагентов при их транспортировке и производстве работ.
- 9.61. Аммиачно-силикатная композиция готовится непосредственно перед нагнетанием. Запрещается кранение аммиачно-силикатной композиции более 2 ч.



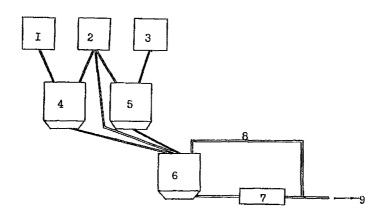


Рис. 9. Схема приготовления тампонажного раствора: І — дозатор глини; 2 — дозатор води; 3 — дозатор цемента; 4 — раствороменалка для приготовления глинистого, цементного — 5, цементно-глинистого — 6 растворов; 7 — насос; 8— линия обратного сороса; 9 — цементационная скважина

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- 10.1. Во время ведения работ по жимическому закреплению необходимо ооуществлять контроль качества материалов, производства работ и качество закрепления грунта.
- 10.2. Исходные материалы для приготовления растворов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к материалам, и проверяться в кажной поставляемой партии или емкости.
- 10.3. В случае хранения реагентов свыше гарантийных сроков следует проверять сохранность их свойств.
- 10.4. Концентрация определяется по его плотессти, а силикатний модуль экспресс-методом В.Е.Соколовича.
- 10.5. При приготовлении растворов должна контролироваться точность дозирования компонентов.
- 10.6. Состав раствора проверяется измерением концентрации реагентов, составляющих раствор. При несоответствии концентрации растворов ваданным параметрам, в состав растворов вносят необходимне коррективы. Также проверяются чистота и температура раствора. Концентрация раствора силиката натрия определяется ареометром со шкалой 1-1.45 г/см³, а аммиака-ареометром со шкалой 0.7-1 г/см³.
- 10.7. При ведении суровых расот проверяется глусина и чистота стенок скважин (стенки скважин не должны быть затерты).
- 10.8. Перед забивкой инъекторов должна соуществляться проверка чистоты отверстий для выпуска раствора.
- 10.9. Качество и размери зоны закрепления (прочность, монолитность, водопроницаемость и др.) в зависимости от назначения усиления основания следует проверять одним методом или сочетанием нескольких:

бурением контрольных скважин диаметром не менее 127 мм с отбором кернов:

вскрытием щурфов с отбором образцов и описанием характера закрепления;

определением водопроницаемости или удельного водопоглощения; наблюдением за изменением режима грунтовых вод;

электроразведкой (вертикальное зондирование или влектропрофилирование);

электрометрией скважин; пенетрацией (вскрытые основания или фундаменты);

испытанием грунтов статическими нагрузками; сейсморазведочными исследованиями.

10.10. Испытания грунтов статическими нагрузками должна определяться по ГОСТ 12374-77 штампом иложанью 5000 см 3 со ступенью приложения нагрузок не более 0,025 МПа. Расчет модуля деформации следует производить по формуле $E=(I-\mu^2)Wd\sum_{n=0}^{\infty} B$ пределах пропорциональной зависимости f=f(p). Компрессионные испытания следует производить по ГОСТ 12374-77. Сдвиговые испытания должни производиться по схеме "консолидированный одвиг водонаонщенного образца" по ГОСТ 12248-78.

Коэффициент фильтрации можно определить на приборах Литвинова. 10.11. Места закладки и глубина контрольных скважин и шурфов устанавливаются заказчиком по результатам изучения исполнительной документации на выполненные работы.

- 10.12. Контроль качества бурением или шурфованием обязателен при любом назначении закрепления и производится с целью проверки монолитности, прочности, водостойкости закрепленного грунта и др. свойств, предусмотренных проектом. Число контрольных скважин должно составлять 3-10% количества основных скважин. Количество шурфов назначается из расчета один шурф на 3000-5000 м³ стабилизированного (закрепленного) грунта.
- 10.13. Контрольное бурение производится колонковым способом (диаметр скважины должен быть не менее 127 мм). При бурении производится описание извлекаемых образцов грунта с оценкой закрепления. Через 0,5-1 м по глубине отбирают керны закрепленного грунта для испытания. При вскрытии шурфов производится отбор монолитов закрепленного грунта с подробным описанием и зарисовкой карактера закрепления. К контрольному бурению и вскрытию шурфов приступают не менее чем через 2 месяца после окончания работ по стабилизации (закреплению) контролируемого массива.
- 10.14. Монолити и керни грунта покрывают парафином во избежание высумивания. Изготовленные из монолитов образцы испытывают в лаборатории на одноосное скатие и просадочность, определяют агрегатный состав, модуль деформации, водопроницаемость, размокаемость, водные выгляжи, емкость поглощения, содержание карбонатов, рН среды и другие карактеристики, назначаемые проектом.
 - 10.15. Отверстия, оставшиеся после бурения окважин, тампониру-

рися глинисто-цементным раствором, а шурфы засыпартся грунтом и тщательно утрамовиваются.

10.16. Общий эффект от химической стабилизации (закрепления) грунтов основания существующих зданий оценивается по результатам наблюдений за осалками фунцаментов.

II. JOKYMEHTALINA

II.I. При производстве работ по стабилизации (закреплению) грунтов должни составляться следующие документы, предъявляемие при сдаче работ:

плани и профили массива с обозначением места положения инъекторов (скважин);

инъекционный журнал;

данные контрольных испитаний;

данные анализа растворов;

данные наблюдений за осадками.

- II.2. Форми журналов ведения работ приведени в табл. 27.
- II.3. Форма акта технической приемки выполненных работ привепена в табл. 28.
- II.4. Техническая документация на работи закрепленных дессовых грунтов должна составляться с учетом требований, предъявляемых к скрытым работам.
- II.5. Работи по закреплению выполняются только при наличии расочих чертежей (ТРП или РП, ПОР и ППР) и сметной документации.
- II.6. Рабочие чертежи и смета составляются проектной организацией на основании исходных материалов и утверждаются и производству организацией-заказчиком.
- II.7. Первично-учетная документация составляется организацией, производящей работы, в одном экземпляре, хранится у строительной организации и предъявляется при сдече-поиемие работ.
- II.8. Отчетная документация о выполненной работе, составляется в двух экземпларах на основании записей в формах первично-учетной документации.
 - ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (ЗАКРЕПИЕНИИ) ГРУНТОВ
- 12.1. Химическое закрепление грунтов является опециальным видом работ. При его выполнении необходимо соблюдать правила техники безопасности на общестроительные работи (глава СНиП П-4.11-80, и

Таблица 27 Журнал авторского надзора

Наименование объекта Адрес _____ IDOORT, apx. 16 Начало работ ______ I9 г. Окончание работ ______ I9 r. Sakasyuk _____ Подрядчик _____ » договора на осуществление авторского надзора и срок его действия______ Указания об Запись N YTAOTKA ₩ 3a-Пата Виявленние от-С записями Отметка о выустранении ознакомлены на объекписей ступления от произвел полнении укавиявленних (полимсъ) (полимем) -мицоп) имная TO проекта или а) подрядчик, б) заказчик cm): другие допущенотступлений а)подрядчик б) заказчик ние дефекти выполнения 5 7 8 2 4 6 3

Способ закрепления_

3

2

5

4

6

Таблица 28

12

II

13 | 14 | 15 | 16

17

Журнал работ по закреплению грунтов

Заказчик ____

_	Юъект, Іроект,						-	По;	ग्रिस्मयः	ar	· <u>.</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · ••• •••	
Дата, смена	Продоля ность ч	китель- инъекции мин	й СКВА- жины	Зона	Глу- бина зоны от- до	Диаметр скважини в зоне, или инъектора, ми	Концентрация раствора	показания манометров,	полное давление, м ф вод. ст.	объем раствора, л		nokasahka maho- mere metpa, Mia		удельное водопог-	Исполнитель (фамилия, имн, отчество)	Приме- чание

7

8 9 10

- Щ-9-83, а также обще правила содержания и обслуживания буровых, паровых, компрессорных, гиправлических и электрических установок и электросети, правила безопасности работ в условиях действукщих предприятий.
- 12.2. Работи в стесненных условиях, закрытых помещениях должны производиться с применением вентиляции. Расчет вентиляции производится по нормам для горных выработок.
- 12.3. Необходимо установить постоянный контроль за чистотой воздуха. Для этого не реже двух раз в месяц санэпидстанцией проводится проверка воздуха рабочей зоны (склад, растворный узел и места инъекции)на содержание вредных примесей.
- 12.4. К работе могут быть допущени только лица, прощедшие курс обучения безопасным методам труда. Программа обучения должна включать в себя следующие разделы:

общестроительные работы:

электрические установки и сети:

правила содержания и обслуживания воздушных компрессоров, сосудов и воздуховодов, работажних под давлением;

требования по технике безопасности при работе с жимическими растворами.

- 12.5. Все рабочие и служащие, занятие на инъекционных работах, должны получить на рабочем месте от мастера или производителя работ вводний инструктаж по технике безопасности. Ковторный инструктаж проводится не реже одного раза в месть месяцев.
- 12.6. Рабочие и служещие, занятие на работах по химическому закреплению, должни бить обеспечени специальной одеждой и снабжени индивидуальными оредствами защити: непроможаемой спецодеждой и обувью (брезентовой костам, резиновая обувь, рукавици, каски, предохранительные поиса, защитные очки, респираторы, перчатки).
- I2.7. Доступ посторонних лиц на рабочие места категорически воспрещен. С этой целью полжны быть вывешены предупреждающие внаки.
- 12.8. Химические реагенты необходимо хранить в специально отведенных местах под навесами.
- 12.9. Емкости для хранения химических реагентов должны быть полностью герметизированы и иметь надежные крышки. На емкостях должны быть сделаны недписи о содержащемся реагенте.
- 12.10. Комещение растворного узла оборудуется принудительной приточно-вытяжной вентиляцией, которая должна обеспечивать выброс

всех вредных газов. Скорость движения воздуха при вентиляции должна быть 0.2-0.3 м/с.

- 12.II. Место производства работ (буровая илощадка, растворный узел, места установки инъекторов) должно бить освобождено от посторонних предметов, достаточно освещено в любое время и очищено от мусора.
- 12.12. В складских помещениях, растворном увле и битовых помещениях должни бить антечки. раствор питьевой соин и питьевай вода.
- 12.13. Растворомешалки оборудуются люками с плотно прилегающими крышками.
- 12.14. Установка для закачки химических растворов должна быть оборудована углекислотным или пенным отнетушителем и бачком с водой вместимостью не менее 10 л. использование которой для питья, митья рук и других целей запрещается.
- 12.15. Оператор должен иметь при себе фильтрунций противогая с коробкой КД или 4М, резиновие перчатки и прорезиненный фартук.
- 12.16. Запрещается оставлять без надзора оборудование с емкостями, заполненным химическими растворами.
- 12.17. Сосуды должны устанавливаться так, чтобы был обеспечен доступ ко всем их частям или осмотра, ремонта и очистки.
- 12.18. Установка сосудов должна исключать возможность их опрокилывания.
- 12.19. Наружная поверхность сосудов должна бить предохранена от коррозии.
- 12.20. На каждом сосуде после его регистрации должни бить нанесены краской на видном месте или на специальной таблице форматом не меньше 200х150 мм следукщие данные:

регистрационный номер:

папускаемое павление:

дата (месяц и год) следующего внутреннего осмотра и гидравлического испитания.

- 12.21. Разрешение на эксплуатацию сосудов, подлежащих регистрации в органах надзора (200л и более), выдается инженером-контролером (инспектором) лишь пооле технического освидетельствования и регистрации.
- 12.22. Обслуживание сосудов может быть подучено лицам, достигшим 18-летнего возраста и прошедшим производственное обучение, квалификационную комиссию и инструктаж по технике безопасности.

- 12.23. Администрация, которая проводит работи, должна разработать инструкцию по обслуживанию сосудов и снабдить ею каждого анпаратчика. Правила эксплуатации сосудов под давлением необходимо вывесить на вилном месте.
- 12.24. При экондуатации сосудов запрещается их ремонт и уотранение неисправностей соединений отдельных элементов, находящихся пол навлением.
- 12.25. Работа сосуда полжна быть прекращена в следущих случа-ях:

если давление в нем превысит допустимое; при неисправности предохранительного клапана:

если в основних элементах сосуда будут обнаружени трещини, випучини, значительные утолщения в заклепочних или болтовых соединениях, разрывы прокладки;

при пожере, угрожежнем находящемуся под давлением сосуду; при неисправности манометра и невозможности определить давление по другим приборам.

- 12.26. Оператор перед началом работ обязан осмотреть оборудование, проверить герметичность емкостей, контрольно-измерительные поиборы, насосы, резиновые рукава и инъекторы.
- 12.27. Работы по инъекции растворов должны бить немедленно прекращены в случае повреждения плангов и соединений или пропуска растворов из емкостей.

12.28. В случае аварии оператор обязан:

выйти в безопасную зону;

при разрыве рукавов немедленно перекрить расходный вентиль; принить мери к удалению людей из опасной зони;

сообщить лицу, ответственному за исправное состояние оборудования, об аварии;

по возможности принять меры к устранению выявленних неисправностей оборудования.

- 12.29. При промивке плангов остатки растворов, а также раствор, остажщийся после чистки инъекторов, должны сбрасываться в специальную емкость, оборудованную крышкой и расположенную вне рабочей зоны. Из емкости отходы вывозят на свалку.
- 12.30. При нагнетании и приготовлении раствора не следует проливать их на землю. При случайном попадании кимреагента смоченный участок должен быть присыпан слоем грунта толщиной 5-10 см.

- 12.31. Раствор , попаший на тело человека, следует смить теплой водой. При попадании раствора в гиаза необходимо тщательно промить гиаза снатала теплой водой, а затем 2%-ным раствором борной кислоти, после чего немедленно обратиться к врачу.
- 12.32. Раствори с добавкой аммиака во избежание химического разрушения запрещается держать в емкостях, механизмах и трубопроводах с деталями из меди или ее сплавов.
- 12.33. Запрещается принимать пищу в помещениях, где хранятся, приготавливаются ими нагнетаются растворы.
- 12.34. К работам по приготовлению химических растворов нельзя допускать лиц, имеющих повреждения кожи рук и лица.
- 12.35. Рабочие и сдужащие, не прошедние медицинский осмотр при поступлении на работу, к работе не допускаются.

Медицинский осмотр работников должен производиться не реже одного раза в гол.

12.36. На выполнение работ, связанных с особо опасными и особо вредными условиями, рабочим должен быть выдан письменный наряд-допуск, определяющий безопасные условия работи, с указанием в нем
опасных зон и необходимых мероприятий по технике безопасности. Без
письменного наряда-допуска производотво таких работ запрещается.

Степень опасности работ устанавливается главным инженером строительной организации.

- 12.37. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, а также при каждом переходе на другую работу или при изменении условий работи производится руководителем работ (мастером, прорабом, ст. прорабом, механиком, энергетиком) индивидуально с каждым рабочим или с группой рабочих одной профессии. Рабочие комплексных бригад должны быть обучены безопасным приемам выполнения всех видов работ.
- 12.38. Внеплановий (внеочередной) инструктаж на рабочем месте проводится:

при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, материала и т.д.;

при нарушении технологической и производственной дисциплины.

- 12.39. По окончании проведения инструктажей всех видов инструктори обязани проверить усвоение рабочими безопасных приемов производства работ.
- 12.40. Проведение всех видов инструктажей по технике безопасности регистрируется в журналах.

Руководитель организации (предприятия) обязан обеспечить овоевременное и качественное проведение инструктажа по технике безопасности. Общее руководство и ответственность за организацию проведения инструктажа возлагаются на главного инженера организации. Начальники участков, мастера, механики, энергетики обязани проводить своевременный и качественный инструктаж работажщих по безопасным приемам работ. Кроме инструктажа необходимо не позднее трех месяцев со дня поступления рабочих на строительство обучить их безопасным методам и приемам работ по утвержденной главным инженером организации (предприятия) прогремме.

- 12.41. После окончания обучения и в дальнейшем ежегодно главний инженер организации должен обеспечить проверку знаний рабочими указанных методов и приемов работ, документальную фиксацию проверки и выдачу рабочим соответствующих удостоверений.
- 12.42. На площедже проведения работ по стабилизации (закреплению) не попускается производство каких-либо пругих работ.
- 12.43. Строительные площадки на улицах, во дворах, проездах, площадях и других местах с интенсивным движением людей и транспорта должны быть ограждены. На ограждениях необходимо установить предупредительные надписи и знаки, а в ночное время сигнальное освещение. В этих местах должны соблюдаться указанные в проекте производства работ порядок и очередность выполнения работ, обеспечивающие безопасность пвижения транспорта и людей.

Запрещается оставлять емкости с аммиачной водой на солнце. Необходимо не допускать нагревания емкостей с водным раствором аммиака.

- 12.44. Запрещается перегибать вланги, по которым транспортируются растворы. Над трубопроводами, уложенными в местах постоянного движения людей или транспортных средств, необходимо устраивать мостики.
- 12.45. Зепрещается ремонтировать находящиеся под давлением механизми и трубопроводы, затигивать их сальники и фланцевие соединения.

Соединения гибких трубопроводов (шланги) со штуцерами насосов необходимо выполнять при помощи хомутов на болтах. Запрещается применять для этой цели проволоку.

12.46. Гидравлическое испитание трубопроводов проводится под двалением, в 1,5 разв превышающем максимальное рабочее, после мон-

- тажа и в последующем не реже. Чем через кажине три месяца.
- 12.47. Засорения, образовавшиеся в насосе, трубопроводах и шлангах, допускается устранять только после снятия давления в системе.
- 12.48. Емедневно перед началом смени должна производиться проверка исправности манометра на насосе и замена его в случае неисправности.
- 12.49. Оператор растворного узла должен быть связан звуковой или световой сигнализацией с рабочими, принимающими суспензию.
 - 12.50. Для проведения работ в вимее время необходимо: провести утепление растворных узлов;

при применении острого пара принять меры против его проникновения в рабочие помещения.

Во избежание ожогов людей наропровод, вентили и крани должни иметь теплоизоляцив.

Вентили паропроводов должни располагаться в местах с удобным подходом к ним для экстренного выключения пара.

Подогрев воды острым наром допускается только в баках, снаб-

- 12.51. Монтаж-демонтаж оборудования должен проводиться по имеищейся в наспорте схеме или по проекту производства работ под непосредственным руководством лица, ответственного за выполнение работ.
- 12.52. При производстве работ на строительной площадке двумя механизмами расстояние между ними должно бить не менее 5 м. При невозможности соблюдении настоящего условия работие, обслуживающие один из механизмов, должны временно прекратить работу и вийти из опасной зони работающего механизма.
- 12.53. При приближении к существующим линиям подземних и надземних сетей и коммуникаций буровые и инъекционные работи должны проязводиться с учетом дополнительных требований техники безопасности.
- 12.54. Производство работ по стабилизации грунтов в зоне расположения подземных коммуникаций допускается только с письменного
 разрешения организации, ответственной за эксплуатацию соответствующих коммуникаций. К решению должен быть приложен план (скема) с указанием расположения и глубини заложения коммуникаций. После уточнения на месте расположения подземных коммуникаций необходимо установить предупредительные знаки, указывающие места расположения су-

ществующих подземных коммуникаций, сохранность которых должна онть обеспечена.

12.55. При обнаружении во время бурения не обозначених на планах и схемах подвемных коммуникаций необходимо немедленно приостановить работы и поставить об этом в известность ответственного руководители работ, который должен принять необходимые меры безопасности.

Рафоты могут быть возобновлены после получения соответствующего разрешения.

- 12.56. Зепрещается всякое перемещение существующих подземных и надземных коммуникаций и сетей без согласования с эксплуатирующими их организациями и отделом подземных сооружений исполкома Совета депутатов трудящихся.
- 12.57. Вокритие шурфов для уточнения расположения подвемных коммуникаций может производиться только в присутствии представителей соответствующих эксплуатирующих организаций.
- 12.58. Запрещается производить буровне и интекционене работи в охранной зоне воздушних линий электропередачи без согласования с организациями, эксплуетирующими линию. Охранные зоны линий электропередачи определяются двумя параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних проводов линии на расстояние (м):

NUHNIC PLA	мечнежестви	or I	до 20 кВ	BRIDGER	эльно10
_"-	-w-	~# <u>-</u>	35	_#_	
~" <u>~</u>	_"_	-"-	IIO	-#-	20
"-		~µ	220	-#	20
T	_"_	-#_	50 0	_"_	30
"	_"_	_n_	750	_"-	40

При выполнении работ в охранной зоне работакими должен бить выдан наряд-допуск, определяющий безопасные условия ведения этих работ с указанием опасных вон и необходимых мероприятий по технике безопасности. Наряд-допуск должен бить подписан главным инженером или главным энергетиком строительно-монтажной организации при наличии письменного разрешения на производство этих работ организации, эксплуатирующей линии электроперелачи.

12.59. Работа буровых станков непосредственно под проводами действущих воздушных линий электропередачи любого напряжения запрещается.

Работа буровых станков и механизмов для установки инъекторов

волизи линии электропередачи, находящейся под наприжением, разрешается при условии предварительной видачи машинисту наряда-допуска определяющего безопасные условия производства работ, подписанного главным инженером (главным энергетиком) строительно-монтажной организации, выполняющей работы.

12.60. При работе и передвижении станков и механизмов волизи линий электропередачи, находящейся под напряжением, должни соблюдаться следующие требования:

работа с применением станков и механизмов волизи линии электропередачи, находящейся под напряжением, допускается в том олучае, если расстсяние по воздуху от повышенной части агрегата при наибольшем подъеме, до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет соотавлять (м):

гри напряжении линии до I кВ не менее I,5

-"-	_"_	I-20kB	~" ~	2
- " -	"	35 - IIO	~" <u>"</u> ~	4
-"-	_11_	I50-220	~" -	5
- ¹⁷ -	_ "_	до 300	11-	6
#	-"	no 500	-"-	9

- 12.61. Для обеспечения безопасности работ должен быть назначен ответственный из числа инженерно-технических работников строительно-монтажной организации, фамилия которого указывается в наряде-допуске. Работа и перемещение станков и механизмов вблизи линии электропередачи должны производиться под непосредственным руководством ответственного лица.
- 12.62. При выполнении работ должен вестись трехступечатый контроль за состоянием охрани тпуда и техники безопасности.

Первая ступента. Ежедневно перед началом работ мастер (производитель работ) и общественный инопектор по охране труда обследуют состояние техники безопасности и производственной санитарии, исправность оборудования и инструмента, герметичность емкостей хранения материалов, состояние технологических диний, подготовку рабочего места и принимают необходимые мери для устранения обнаруженных недостатков. Выявленные нарушения техники безопасности и производственной санитарии записываются в журнале трехступенчатого контроля.

Вторая ступень. Ежедневно начальник участка (старший производитель работ) и общественный инспектор по охране труда

обследуют состояние охрани труда и производственной санитарии на участках и рабочих местах, а также проверяют выполнение предложений и замечаний, спеданных на первой ступени контроля.

Третья отупень. Едемесячно главный инженер организации и председатель постройкома (завкома) производит осмотр участков с целью выявления нарушений правил техники безопасности и производственной санитарии, а также контролирует проведение первой и эторой ступеней контроля.

- 12.63. Следует исключить смещение воздуха с парами аммиака в емкостях, так как при определенных соотношениях их смесь вэрнвоопаска.
- 12.64. Начинать работи разрешается только при наличии утвержденного проекта производства работ, согласованного с заинтересованными организациями (службами кабельной энергосети, водоканализации, теплосети, газового козяйства, связи и др.), а также получения разрешения на производство работ саинспекции при городском (районном) исполкоме Совета депутатов трудящихся.
- 12.65. Проектом производства работ должни бить предусмотрени мероприятия, обеспечивающие безопасность при производстве отроительно-монтажних работ.

Ответственность за виполнение мероприятий по технике безопасности и променитарии возлагается на ответственное лицо, под руководством которого ведутся работи (начальник участка, прораб, мастер), назначенного приказом по организации.

12.66. Нариду с настоящими Рекомендациями работи по стабилизации должни осуществляться с соблюдением требований техники безопасности в соответствии со сленующими ногмативными покументами:

"Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ИГЭ) и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ИГБ) Госэнергонадвора Минэнерго СССР":

Правила пожарной безопасности при производстве строительномонтажных работ", утвержденные Главным управлением пожарной охрани мООП СССР:

"Единые правила безопасности при геологоразведочных работах".

Пример закрепления

Необходимо запроектировать стабилизацию основания под фундаментами сооружения промышленного здания в лессовидных грунтах II типа по просадочности с применением аммиачно-силикатной композиции. Расчетная нагрузка на грунт составляет 0,18 МПа, модуль деформации I7 МПа, ширина здания 20 м. длина 50 м.

Теологические условия илощадки следующие: сверху на глубину 18 м залегают лессовидные просадочные суглинки, которые подстилаются илотнеми глинами. Плотность просадочных суглинков равна 1,70 г/см, влажность 0,160, пористость 0,44, степень влажности 0,50. Емкость поглощения в І Н растворе едкого натра составляет 21 мг-экв. на 100 г сухого грунта. В водонасыщенном состоянии модуль деформации 4 МПа, прочность 0,03 МПа. Минимальный коэффициент фильтрации 0,3х 10⁻⁵ м/с.

Трунт в естественном состоянии имеет расчетные характеристики значительно ниже требуемых по проекту, поэтому необходимо провести закрепление химическими растворами. Учитнвая, что минимальный коэффициент фильтрации 0.3×10^{-5} м/с больше 10^{-6} м/с, степень влажности 0.55 меньше 0.8 (1.2.4), а емкость поглощения в I H растворе едкого натра на 100 г сухого грунта 21 > 15 мг—экв. (1.2.5) закрепление леосового грунта аммиачно—силикатными композициями.

Для уточнения технологических параметров закрепления назначают полевне опитные работы.

С различных глубин отбираются образци грунта, которне в лабораторных условиях пропитиваются поочередно растворами силиката натрия плотностью 1,05 (1,07; 1,03) г/см⁸ и водного аммиака 3,58% концентрации (согласно положениям гл.4). По результатам испытаний определяются прочность и модуль деформации закрепленного грунта. Результати приведени в таблице.

, M	COCTE	B PACTBOY	Прочность,	Модуль		
п/п	Narso3	кол.	NH VOH	кол.	MIIa	деформации, МПа
I.	1,03	50	3	50	0,3	29
2.	1,03	25	3	75	0,25	23
3.	I,05	50	5	50	0,46	<u>4</u> I
4.	I,05	25	5	75	0,34	33
5.	I,07	15	7	75	0,42	44

По результатам лабораторных иопытаний заданным нараметрам закрешленного грунта наиболее соответствует пропитка раствором аммиака 3%-ной концентрации (75% от нормы закачки) и последующая пропитка раствором аммиака натрия плотностью 1,03 г/см² (25% от нормы закачки).

Для уточнения технологических параметров закрепления (согласно положениям главы 5) назначают полевые опытные работы.

На основании рекомендаций глави 6 предварительно назначаются радкус закрепления 0,8 м, норма закачки 350 л на \mathbf{I} м 3 грунта, давление нагнетания 0,3 мПа. Состави растворов с соотношением $\mathcal{N}q_2 SD_3$ (I,03 г/см 3) и $\mathcal{N}H_4$ 0 $\mathcal{H}(3\%)$ следующие: I-20 и 80%; 2-30 и 70%; 3-40 и 60%. Пропитка грунта осуществляется метровыми зонами методом "сверху-вниз".

В пробуренные окважини нагнетают под давлением, не превышащем давление разрыва грунта, поочередно растворы аммиака и силиката натрия. При этом уточняется норма расхода, радиус инъекции, давление нагнетания и состав растворов. После 2-х месяцев выстойки отбирает монолити грунта и испитывают в лаборатории.

По результатам полевих работ наиболее близким значениям к требуемым характеристикам удовлетворнот грунти, обработка которых производилась нагнетанием раствора аммиака в количестве 70% и силиката натрин в количестве 30% от норми закачки 350 л/м³. Давление разрива грунта в верхней зоне при нагнетании растворов равно 0,35 МПа. Радиус инъекции 0,8 м, во время инъекции растворов виделено два различных по проницаемости слоя: верхний с меньшей произцаемостью и нижний — с большей.

Так как грунт II типа по просадочности, закрепление выполняется на вои толщу просадочного грунта инъекционным способом с помощью погружаемых инъекторов.

Для избежания разрывов давление нагнетания принимаем равным 3,5 атм. Радиус распространения раствора равен 0,9 м. Толщину защитного слоя принимаем равной 3 м (п.6.43). Закачку скважин необходимо производить заходжами по одному метру методом снизу-вверх.

Так как размеры сооружения в цлане $20 \times 50 \text{ м}^2$, принимаем площадку закрепления равной $25 \times 55 \text{ м}^2$ (выход за контур здания с каждой стороны на 2.5 м).

Для образования сплошного закрепленного массива скважини располагают в шахматном порядке (п.9.57). Вычисляем расстояние между

рядами

 $\ell_R = 1.5r = 1.5 \times 0.9 = 1.35 \text{ м}$, принимаем равным 1.3 м. Определяем расстояние между скважинами:

$$\ell_{c}=1.73_{F}=1.73$$
 х 0.9 = 1.557 м, принимаем равным 1.5 м.

Подсчитываем число скважин необходимих для закрешления массива:

$$\mathcal{N} = \frac{24}{1.3} \times \frac{54}{1.5} = 701 \text{ ckg.}$$

Количество закрепляющего раствора рабочей концентрации в литрах на одну заходку определяется по п.6,40 и 6,44.

Количество исходного раствора определяется по п.6.43.

Содержание

I.	Общие положения	3
2.	Область применения аммиачных композиций и барьерного	
	закрепления	4
3.	Инженерно-геологические изнования	5
4.	Специальные лабораторные исследования	7
5.	Полевие опытные работы	8
6.	Проектирование	9
7.	Оборудование	34
8.	Материалы	47
9.	Производство работ	54
10.	Контроль качества	64
II.	Документация	66
12.	Требования по технике безопасности при химической стаби-	
	лизации (закреплении) грунтов	66
	Пример закрепления	78

Всесоизный научно-исследовательский, проектно-изискательский и конструкторско-технологический институт оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова

Рекомендации по

устройству оснований и фунцаментов в лессових грунтах с применением аммиачных композиций и барьерного закрепления Редактори Л.В.Пузанова, Т.А.Печенова

Подп.в печать 19.УШ -88г. Заказ № 558 . Формат 60х90/16. Вумата офсетная. Уч.-мад.л. 5 . Усл.кр.-отт. 5,25 Тираж 600 экз. Цена 20 коп.

HEMINIC TOCCEPOR CCCP 121471, MOCKBA, MOMARCROE, 25.